

GASTEC检测管报价表

被检物质 和化学式	检测管型号和名称		检测范围	抽气次数	颜色变化		保存期限	备注	市场价 格 元/盒	品牌
			(ppm)	(n)	检测前	检测后	(年)		(RMB)	
一氧化碳 CO	1HH	一氧化碳	2-50%	(1/2)	白色	黑褐色	3		325	GASTEC
			1-2%	1						
	1H	一氧化碳	5-10%	1/2	白色	黑褐色	3		280	GASTEC
			0.2-5%	①						GASTEC
			0.1-0.2%	2						GASTEC
	1M	一氧化碳	2-4%	1/2	白色	淡褐色	3		260	GASTEC
			0.1-2%	①						GASTEC
			0.05-0.1%	2						GASTEC
	1LM	一氧化碳	1000-2000	1/2	白色	淡褐色	3		260	GASTEC
			50-1000	①						GASTEC
			25-50							GASTEC
	1L	一氧化碳	1000-2000	1/2	黄色	黑褐色	3		260	GASTEC
			25-1000	①						GASTEC
			2.5-25	2-10						GASTEC
	1La	一氧化碳	500-1000	1/2	黄色	黑褐色	3		260	GASTEC
25-500			①	GASTEC						
8-25			2-3	GASTEC						
1LC	一氧化碳	1-30	1	白色	淡桃色	2	T	260	GASTEC	
1LK	一氧化碳	300-600	1/2	白色	淡褐色			280	GASTEC	
		100-300	1						GASTEC	
		5-100	③						GASTEC	
1LL	一氧化碳	5-50	2	黄色	黑褐色	3		260	GASTEC	
1CG	一氧化碳	2-40mg/m ³	1	白色	淡桃色	3		325	GASTEC	
1LG	一氧化碳	0.005-0.1%	1	黄色	黑褐色	3		260	GASTEC	
1A	一氧化碳	5-50	3	黄色	棕褐色	2	100mL/min	325	GASTEC	
1EL	一氧化碳	25-400	1/2			2		325	GASTEC	
二氧化碳 CO ₂	2HH	二氧化碳	5-40%	(1/2)	橙色	黄色	3		280	GASTEC
			2.5-5%	1						GASTEC
	2H	二氧化碳	10-20%	1/2	白色	紫色	3		260	GASTEC
			1-10%	①						GASTEC
			0.5-1%	1						GASTEC
	2L	二氧化碳	3-6%	1/2	白色	紫色	3		260	GASTEC
			0.25-2.5%	①						GASTEC
			0.13-0.5%	2						GASTEC
	2LC	二氧化碳	100-2000	①	淡红色	黄色	2		260	GASTEC
			2000-4000	1/2						GASTEC
2LL	二氧化碳	300-5000	①	白色	紫色	3		260	GASTEC	
2CG	二氧化碳	0.01-0.20%	1	淡红色	黄色	3		325	GASTEC	
2A	二氧化碳	250-3000	5	橙黄色	黄色	2	100mL/min	325	GASTEC	
2HT	二氧化碳	10-100%	20ml	白色	紫色	3		325	GASTEC	
2EL	二氧化碳	0.03-1.0%	1/2			2		325	GASTEC	
2EH	二氧化碳	0.5-6%	1/2			2		325	GASTEC	
氨 NH ₃	3H	氨	16-32%	1/2	紫色	黄色	3		260	GASTEC
			1-16%	①						GASTEC
			0.2-1%	2-5						GASTEC
	3HM	氨	1.6-3.52%	1/2	桃色	黄色	3		260	GASTEC
			0.05-1.6%	①						GASTEC
	3M	氨	500-1000	1/2	紫色	黄色	3		260	GASTEC
			50-500	①						GASTEC
			10-50	2-5						GASTEC
3La	氨	100-200	1/2	紫色	黄色	3	T	260	GASTEC	
		5-100	①						GASTEC	
		2.5-5	2						GASTEC	
3L	氨	30-78	1/2	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC	
		1-30	①						GASTEC	

			0.5-1	2						GASTEC	
	180	胺类	1.5-30	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC	
	3CG	氨	0.05-1.0mg/m ³	5	桃色	黄色	3		325	GASTEC	
二甲胺 (CH ₃) ₂ NH	3H	氨	1.2-19.2%	1	红紫色	黄色	3	T	260	GASTEC	
	180	胺类	5.5-110	1	桃色	淡橙色	3	T	260	GASTEC	
	180L	胺类	0.45-9	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC	
三甲胺 (CH ₃) ₃ N	3M	氨	25-250	1	紫色	黄色	3		260	GASTEC	
	180	胺类	3.5-70	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC	
	180L	胺类	0.25-5	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC	
硫化氢 H ₂ S	4HT	硫化氢	20-40%	1/2	淡蓝色	黑棕色	3			325	GASTEC
			2-20%	①							GASTEC
			1-2%	2							GASTEC
	4HP	硫化氢	10-20%	1/2	淡蓝色	黑棕色	3			325	GASTEC
			0.5-10%								GASTEC
			0.25-0.5%	2							GASTEC
	4HH	硫化氢	2-4%	1/2	淡蓝色	黑棕色	3			260	GASTEC
			0.1-2%	①							GASTEC
	4H	硫化氢	2000-4000	1/2	白色	棕色	3			260	GASTEC
			100-2000	①							GASTEC
			10-100	2-10							GASTEC
	4HM	硫化氢	800-1600	1/2	白色	棕色	3			260	GASTEC
			50-800	①							GASTEC
			25-50	2							GASTEC
	4M	硫化氢	250-500	1/2	白色	深棕色				260	GASTEC
			25-250	①							GASTEC
			12.5-25	2							GASTEC
	4L	硫化氢	120-240	1/2	白色	棕色	3			260	GASTEC
			10-120	①							GASTEC
			1-10	2-10							GASTEC
	4LL	硫化氢	60-120	1/2	白色	棕色	3			260	GASTEC
			2.5-60	①							GASTEC
			0.25-2.5	2-10							GASTEC
	4LB	硫化氢	6-12	1/2	淡黄色	桃色	2			280	GASTEC
			1-6	①							GASTEC
			0.5-1	2							GASTEC
	4LT	硫化氢	2-4		淡黄色	红棕色	2*	T		325	GASTEC
			0.2-2	①							GASTEC
			0.1-0.2	2							GASTEC
	4LK	硫化氢	20-40	1/2	白色	棕色	3			260	GASTEC
2-20			①	GASTEC							
1-2			2	GASTEC							
4S	硫化氢	10-200ppb							280	GASTEC	
4EL	硫化氢	10-120	1/2			3			325	GASTEC	
45S	硫化氢 二氧化硫	H ₂ S: 60-120	1/2	黄绿色	黄色	3	+		280	GASTEC	
		2.5-60	①							GASTEC	
		1.25-2.5	2							GASTEC	
总硫	4TSC	总硫/硫化氢 检测管	0.02-0.2ppm						728	GASTEC	
硫化氢+二 氧化硫 H ₂ S+SO ₂	45H	硫化氢+二 氧化硫	4-8%	1/2	棕色	淡黄色	3			280	GASTEC
			0.2-4%	①							GASTEC
			0.02-0.2%	2-10							GASTEC
亚硫酸氯 SOCl ₂	5La	二氧化硫	1.44-21.6	2	蓝色	黄色	3	T	260	GASTEC	
5H	5H	二氧化硫	4-8%	1/2	橙色	绿色	3			260	GASTEC
			0.5-4%	①							GASTEC
			0.05-0.5%	2-10							GASTEC
	5M	二氧化硫	1800-3600	1/2	紫色	黄色	3	T		260	GASTEC
			100-1800	①							GASTEC
			20-100	4							GASTEC
5L	二氧化硫	100-200	1/2						260	GASTEC	
		5-100	①							GASTEC	

二氧化硫 SO ₂	5La	二氧化硫	2.5-5	2	蓝色	黄色	3		260	GASTEC
			1.25-2.5	4						GASTEC
			30-60	1						GASTEC
			2-30	②						GASTEC
			1-2	4						GASTEC
	0.5-1	8	GASTEC							
	5LC	二氧化硫	10-25	1	蓝紫色	白色	3	T	280	GASTEC
			0.25-10	②						GASTEC
			0.1-0.25	4						GASTEC
	5Lb	二氧化硫	5-10	1	黄绿色	黄色	3		260	GASTEC
			0.2-5	②						GASTEC
			0.1-0.2	4						GASTEC
0.05-0.1			8	GASTEC						
5EC	二氧化硫	2-40	1/2			3		325	GASTEC	
45S	硫化氢 & 二氧化硫	SO ₂ : 10-20	1/2	黄绿色	黄色	3	+	280	GASTEC	
		0.5-10	①						GASTEC	
		0.25-0.5	2						GASTEC	
80	酸性气体	1.5-30	2	紫色	黄色	2		280	GASTEC	
水 H ₂ O	6	水蒸气	18-32mg/l	1/2	黄绿色	紫色	3	T	260	GASTEC
			1-18mg/l	①						GASTEC
			0.5-1mg/l	2						GASTEC
	6L	水蒸气	1-2mg/l	1/2	黄色	紫色	3		325	GASTEC
			0.05-1mg/l	①						GASTEC
	6LP	石油管道水气检测专用管	40-100LB/MMCF	1/2	黄色	※绿/紫	3	T	325	GASTEC
			3-40LB/MMCF	①						GASTEC
6LLP	石油管道水气检测专用管	10LB/MMCF	②	黄色	紫色	3	T	325	GASTEC	
6AH	水蒸气	500-5000 ppm	1	绿色	紫色	2	300mL/min	325	GASTEC	
磷化氢 PH ₃	7J	磷化氢	500-1000	1/2	白色	淡黄色	3		280	GASTEC
			25-500	①						GASTEC
			2.5-25	2-10						GASTEC
	7	磷化氢	50-100	1	白色	淡黄色	3		260	GASTEC
			5-50	②						GASTEC
			2.5-5	4						GASTEC
	7L	磷化氢	0.3-5	⑤	淡黄色	紫色	3		260	GASTEC
			0.15-5	10						GASTEC
7LA	磷化氢	2.5-9.5	1	黄色	红色	2	T	280	GASTEC	
		5-25	3						GASTEC	
		0.2-1.5	⑤						GASTEC	
		0.05-0.1	10						GASTEC	
7H	磷化氢	200-2500	①	黄色	深棕色	2	T	325	GASTEC	
		2500-5500	1/2						GASTEC	
溴气 Br ₂	8La	氯气	0.05-0.8	4	白色	淡桃色	3		260	GASTEC
										GASTEC
氯 Cl ₂	8HH	氯	0.5-10%	(1/2)	红紫色	黄色	3		280	GASTEC
			0.25-0.5%	1						GASTEC
	8H	氯	500-1000	1/2	白色	红紫色	3		260	GASTEC
			50-500	①						GASTEC
			25-50	2						GASTEC
	8La	氯	8-16	1/2	白色	淡桃色	3		260	GASTEC
			0.5-8	①						GASTEC
			0.1-0.5	2-5						GASTEC
	8LL	氯	1-2	1/2	白色	淡绿色	1 *		325	GASTEC
			0.05-1	①						GASTEC
0.025-0.05			2	GASTEC						
80	酸性气体	0.7-14	2	淡青紫色	白色	2		280	GASTEC	
8EL	氯	1-16 ppm	1/2			3		325	GASTEC	
碘 I ₂	9L	二氧化氮	0.2-12	2	白色	黄橙色	3		260	GASTEC

80	酸性气体	0.12-2.4	2	紫色	蓝灰色	2		280	GASTEC	
二氧化氮 NO2	9L	二氧化氮	30-125	1	白色	黄橙色	3		260	GASTEC
			0.5-30	②					GASTEC	
	10	NO+NO2	2.5-200	1	白色	黄橙色	3	+	260	GASTEC
	80	酸性气体	0.2-4	2	紫色	桃灰色	2		280	GASTEC
一氧化氮 NO	10	NO+NO2	5-200	①	白色	黄橙色	3	+T	260	GASTEC
			2.5-5	2					GASTEC	
氮氧化物 NO+NO2	11HA	氮氧化物	50-2500	1	白色	绿色	2		260	GASTEC
			250-625	1/2					GASTEC	
	11S	氮氧化物	10-250	①	白色	淡绿色	2		260	GASTEC
			5-10	2					GASTEC	
			5-16.5	1					白色	黄橙色
	0.2-5	②	GASTEC							
	0.08-0.2	4	GASTEC							
11EL	氮氧化物	1-20 ppm	1/2			3		325	GASTEC	
丙酮肟 (CH3)2C(OH)(CN)	12L	氰化氢	2.88-69	1	黄色	红色	2	H	260	GASTEC
									GASTEC	
三氯化硼 BCl3	12L	氰化氢	0.5-20	2	黄色	红色	2	H	260	GASTEC
									GASTEC	
氰化氢 HCN	12H	氰化氢	0.05-1.6%	1	黄色	白色	3		280	GASTEC
			800-2400	1/2					GASTEC	
	12M	氰化氢	50-800	①	黄色	红色	3		280	GASTEC
			17-50	2					GASTEC	
			60-120	1/2					黄色	红色
	2.5-60	①	GASTEC							
	1.25-2.5	2	GASTEC							
12L	氰化氢	0.36-1.25	5						GASTEC	
		0.2-7	2	黄色	桃色	2	H	325	GASTEC	
二硫化碳 CS2	13M	二硫化碳	1600-4000	1/2	紫色	黄色	3	+T	280	GASTEC
			50-1600	①					GASTEC	
			20-50	2					GASTEC	
	13	二硫化碳	50-100	1/2	青色	黄色	3	+T	260	GASTEC
			2.5-50	①					GASTEC	
			1.3-2.5	2					GASTEC	
			0.63-1.3	4					GASTEC	
13L	二硫化碳	0.1-3	②	青色	白色	2	+T	260	GASTEC	
		3-8.1	1					GASTEC		
氯化氢 HCl	14R	氯化氢	200-5000	①	紫色	※黄/淡桃色	3		280	GASTEC
			50-200	2-4					GASTEC	
	14M	氯化氢	500-1000	1/2	黄色	红色	3		260	GASTEC
			40-500	①					GASTEC	
			10-20	2					GASTEC	
	14L	氯化氢	20-76	1/2	黄色	桃色	3		260	GASTEC
			1-20	①					GASTEC	
			0.2-1	2-5				GASTEC		
80	酸性气体	8-160	2	紫色	淡红紫色	2		280	GASTEC	
8HH	氯气	1.5-30%	1/2	红紫色	黄色	3		280	GASTEC	
硝酸 HNO3	15L	硝酸	20-40	1/2	黄色	紫色	3	H	260	GASTEC
			1-20	①					GASTEC	
			0.1-1	2-10					GASTEC	
80	酸性气体	5-100	2	紫色	淡红紫色	2		280	GASTEC	
溴化氢 HBr	15L	硝酸	0.8-16	1	黄色	紫色	3	H	260	GASTEC
									GASTEC	
三氯乙酸 CCl3COOH	15L	硝酸	1-37.5	1	黄色	紫色	3	H	260	GASTEC
光气 (碳酰氯) COCl2	16	光气	5-20	1	白色	黄色	1.5*	T	280	GASTEC
			0.1-5	⑤					GASTEC	
			0.05-0.1	10					GASTEC	
氟 F2	17	氟化氢	1.25-50	1	黄色	桃色	3	H	260	GASTEC
									GASTEC	
			20-100	1					GASTEC	

氟化氢 HF	17	氟化氢	0.5-20	④	黄色	褐色	3	H	260	GASTEC
			0.25-0.5	7						GASTEC
	17LL	氟化氢	0.05-3	⑤	黄色	茶色	2	TH		GASTEC
			3-6.9	3						GASTEC
			6.9-24	1					GASTEC	
臭氧 O3	18M	臭氧	200-400	1/2	橙色	淡黄色	3		260	GASTEC
			20-200	①						GASTEC
			4-20	2-5						GASTEC
	18L	臭氧	0.6-6	1	蓝色	白色	3		280	GASTEC
			0.05-0.6	⑤						GASTEC
			0.025-0.05	10					GASTEC	
18EL	臭氧	0.5-10 ppm	1/2			3		325	GASTEC	
砷化氢 AsH3	19LA	砷化氢	2.4-10	1	黄色	红色	2		325	GASTEC
			1.5-2.4	3						GASTEC
			0.1-1.5	⑤						GASTEC
			0.04-0.1	10						GASTEC
羰基镍 Ni(CO)4	20L	羰基镍	200-800	1	淡黄色	红紫色	3		280	GASTEC
			10-200	④						GASTEC
硫化羰 COS	21	硫化羰	100-200	1/2	青色	黄色	2 *	+	280	GASTEC
			10-100	①						GASTEC
			5-10	2						GASTEC
	21LA	硫化羰	50-125	1/2	青紫色	白色	2 *	+	280	GASTEC
			5-50	①						GASTEC
			2-5	2					GASTEC	
乙硼烷 B2H6	22	乙硼烷	2-5	1	黄色	红色	3	T	280	GASTEC
			0.05-2	②						GASTEC
			0.02-0.05	5						GASTEC
二氧化氯 ClO2	23M	二氧化氯	5-10	1/2	白色	淡桃色	3		325	GASTEC
			0.5-5	①						GASTEC
			0.1-0.5	2-5						GASTEC
	23L	二氧化氯	0.6-1.2	1/2	白色	淡绿色	1 *		325	GASTEC
			0.05-0.6	①						GASTEC
			0.025-0.05	2						GASTEC
8H	氯	25-250	1	白色	红紫色	3		260	GASTEC	
未知气体定性	25	未知气体	定性			2		280	GASTEC	
未知气体定性	26	未知气体	定性			2		280	GASTEC	
无机气体定性	27	无机气体	定性			2*		425	GASTEC	
氢气 H2	30	氢	0.5-2%	1	黄色	黄棕色	3		260	GASTEC
氧 O2	31B	氧	6-24%	1/2	黑色	白色	3	⊕	325	GASTEC
			3-6%	1						GASTEC
	31E	氧	6-24%	1/2			3		325	GASTEC
过氧化氢 (双氧水) H2O2	32	过氧化氢	0.5-10	5	白色	黄色	3	T	325	GASTEC
硫酸 H2SO4	35	硫酸	0.5-5mg/m ³	5	淡黄色	红紫色	2	T	325	GASTEC
汞 Hg	40	汞	6-13.2mg/m ³	1/2	白色	淡橙色	3		280	GASTEC
			0.25-6mg/m ³	①						GASTEC
			0.05-0.25mg/m ³	5						GASTEC
氯甲烷 CH3Cl	51	(导向管)	12-480	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
			32-86	1						GASTEC
	51L	(导向管)	1.6-32	2	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
三氯一氟甲烷 (R11) CCl3F	51H	(导向管)	2200-6600	1/2	白色	红橙色	3	+	325	GASTEC
			275-2200	1						GASTEC
	51	(导向管)	8-320	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
			16-43	1						GASTEC
			0.8-16	2	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
1, 1, 2-三氟-1,2,2三氯乙烷 (R113) CCIF2CCl2F	51H	(导向管)	2000-6000	1/2	白色	红橙色	3	+	325	GASTEC
			250-2000	①						GASTEC
	51	(导向管)	10-400	①	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
			20-54	1						GASTEC
			1-20	②	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC

1, 1-三氟-2,2,2三氯乙烷 (R113a) CCl3CF3	51H	(导向管)	200-1600	1	白色	红橙色	3	+	325	GASTEC
			1600-4800	1/2						GASTEC
	51	(导向管)	10-400	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
	51L	(导向管)	16-43	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
氟里昂-2 (2-氟-2-氯-1, 1, 1-三氟乙烷) CCl2CF2	51H	(导向管)	800-6400	1	白色	红橙色	3	+	325	GASTEC
	51	(导向管)	240-960	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
	51L	(导向管)	3-60	2	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
氟里昂-12 (R12) CCl2F2	51	(导向管)	20-1200	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
	51L	(导向管)	25-145	2	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
二氯氟乙烷 (R141b) CH3CCl2F	51	(导向管)	400-1000	1/2	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
			10-400	1						GASTEC
氟里昂-22 (R22) CHClF2	51H	(导向管)	1.1-22	2	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
			2600-7800	1/2	白色	淡红橙色	3	+	325	GASTEC
			260-2600	1	白色	淡红橙色	3	+	325	GASTEC
	51	(导向管)	11-440	1	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
氟里昂-22 (R22) CHClF2	51L	(导向管)	36-97	1	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
			1.8-36	2						GASTEC
	51H	(导向管)	0.8-2.4%	1/2	白色	红橙色	3	+	325	GASTEC
			0.1-0.8%	1	白色	红橙色	3	+	325	GASTEC
二氯五氟丙烷 (R225) CCl2CF2C	51	(导向管)	25-1000	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
	51L	(导向管)	50-135	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
二氯五氟丙烷 (R225) CCl2CF2C			2.5-50	2						GASTEC
	51	(导向管)	20-800	1	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
二氯五氟丙烷 (R225) CCl2CF2C	51L	(导向管)	1.1-22	2	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
	51	(导向管)	20-800	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
四氯二氟乙烷 (R112) CCl2FCCl2F	51L	(导向管)	1.1-22	2	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
	51H	(导向管)	1000-3000	1/2	白色	红橙色	3	+	325	GASTEC
			125-1000	1	白色	红橙色	3	+	325	GASTEC
	51	(导向管)	7-280	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
CF3CHClOC HF2	51L	(导向管)	20-54	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
			1-20	2						GASTEC
四氟二氯乙烷 (R114) CClF2CClF2	51	(导向管)	200-1000	1	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
	51L	(导向管)	30-120	2	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC
四氟二氯乙烷 (R114) CClF2CClF2	51H	(导向管)	3800-11400	1/2	白色	淡红橙色	3	+	325	GASTEC
			475-3800	1	白色	淡红橙色	3	+	325	GASTEC
	51	(导向管)	20-800	1	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
	51L	(导向管)	36-97	1	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
三氟二氯乙烷 (R113) CClF2CF3			1.8-36	2						GASTEC
	51	(导向管)	560-1500	1/2	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
CHCl2CF3			4-560	1	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
	51L	(导向管)	1-28	2	黄色	淡红紫色	3	+	325	GASTEC
硝基甲烷 CH3NO2	52	硝基烷 (导向管)	5-300	1	白色	黄橙色	3		325	GASTEC
										GASTEC
硝基乙烷 CH3CH2NO2	52	硝基烷 (导向管)	4-240	1	白色	黄橙色	3		325	GASTEC
										GASTEC
硝基丙烷 CH3CH2CH2NO2	52	硝基烷 (导向管)	4.2-252	1	白色	黄橙色	3		325	GASTEC
										GASTEC
2-硝基丙烷 (CH3)2CHNO2	52	硝基烷 (导向管)	3.7-222	1	白色	黄橙色	3		325	GASTEC
										GASTEC
乙腈 CH3CN	52	硝基烷 (导向管)	3-180	1	白色	黄橙色	3		325	GASTEC
										GASTEC
二硫化二甲基 (CH3)2S2	53	导向管	0.3-6	3	蓝紫色	白色	2	+	325	GASTEC
										GASTEC
甲硫醚 (CH3)2S	53	甲硫醚 (导向管)	0.5-10	③	蓝紫色	白色	2	+	325	GASTEC
			0.25-0.5	5	蓝紫色	白色	2	+	325	GASTEC
苯酚 C6H5OH	77	TBM and DMS	1-15mg/m³	1	桃色	淡黄色	2*	+T		GASTEC
	60	苯酚	62.5-187	1/2	淡黄色	灰色	2*	T	325	GASTEC
			25-62.5	1						GASTEC
			1-25	②						GASTEC
			0.4-1	4				GASTEC		

萘 C10H8	60	酚酞	0.5-14	2	淡黄色	紫色	2*	T	325	GASTEC
										GASTEC
间甲苯酚 C6H4(CH3)OH	61	邻甲苯酚	1-25	2	淡黄色	灰色	2*	T	325	GASTEC
										GASTEC
邻甲苯酚 C6H4(CH3)OH	61	邻甲苯酚	25-62.5	1	淡黄色	灰色	2*	T	325	GASTEC
			1-25	②						GASTEC
			0.4-1	4						GASTEC
对甲苯酚 C6H4(CH3)OH	61	邻甲苯酚	1-25	2	淡黄色	灰色	2*	T	325	GASTEC
										GASTEC
开内基硫醇 (CH3)2CSH	70	硫醇类	10-240	1	白色	黄色	3	T	325	GASTEC
										GASTEC
丙基硫醇 CH3(CH2)2SH	70	硫醇类	22.5-540	1	白色	黄色	3		325	GASTEC
			4.8-9.6	1/2	白色	红色	2		325	GASTEC
	70L	硫醇类	0.6-4.8	1						GASTEC
			0.24-0.6	2						GASTEC
			0.12-0.6	4						GASTEC
硫醇类 R-SH	70	硫醇类	5-120	①	白色	黄色	3	T	325	GASTEC
			0.5-5	2-10						GASTEC
	70L	硫醇类	4-8	1/2	黄色	红色	2		325	GASTEC
			0.5-4	①						GASTEC
			0.2-0.5	2						GASTEC
0.1-0.2	4	GASTEC								
丙基硫醇 CH3(CH2)3SH	70L	硫醇类	6.4-12.8	1/2	黄色	红色			325	GASTEC
			0.8-6.4	1						GASTEC
			0.32-0.8	2						GASTEC
			0.16-0.8	4						GASTEC
甲硫醇 CH3SH	71H	甲硫醇	1000-2700	1/2	白色	黄色	3		325	GASTEC
			50-1000	①						GASTEC
			20-50	2						GASTEC
	71	甲硫醇	70-140	1/2	白色	黄色	3	T	260	GASTEC
			2.5-70	①						GASTEC
			0.25-2.5	2-10						GASTEC
	70	硫醇	3.5-84	1	白色	黄色	3	T	325	GASTEC
			0.5-5	2-10						GASTEC
	70L	硫醇	4-8	1/2	黄色	红色	2	T	325	GASTEC
			0.5-4	1						GASTEC
			0.2-0.5	2						GASTEC
			0.1-0.5	4						GASTEC
硫醇 C2H5SH	72	乙硫醇	5-120	①	白色	黄色	3	T	260	GASTEC
			0.5-5	2-10						GASTEC
	72L	乙硫醇	30-75	1/2	黄色	红色	2	T	260	GASTEC
			0.5-30	①						GASTEC
			0.2-0.5	2						GASTEC
	70	硫醇类	5-120	1	白色	黄色	3	T	325	GASTEC
			0.5-5	2-10						GASTEC
	70L	硫醇类	4-8	1/2	黄色	红色	2		325	GASTEC
			0.5-4	1						GASTEC
			0.2-0.5	2						GASTEC
0.1-0.5			4	GASTEC						
71H	甲醇类	100-3800	1	白色	黄色	3		325	GASTEC	
叔丁硫醇 (CH3)3CSH	75	叔丁硫醇	60-150mg/m ³	1/2	黄色	红色	2	T	280	GASTEC
			30-60mg/m ³	1						GASTEC
			2.5-30mg/m ³	②						GASTEC
	75L	叔丁硫醇	15-30mg/m ³	1/2	黄色	桃色	2*	+T	280	GASTEC
			1-15mg/m ³	①						GASTEC
			0.5-1mg/m ³	2	GASTEC					
77	TBM and DMS	1-15mg/m ³	1	黄色	桃色	2*	+T		GASTEC	
70L	硫醇类	4-8	1/2	黄色	红色	2	T	325	GASTEC	
		0.5-4	1						GASTEC	
		0.2-0.5	2						GASTEC	
		0.1-0.5	4						GASTEC	

2-呋乙醇 HSCH ₂ CH ₂ OH	75L	丁硫醇	0.5-7.5	1	黄色	桃色	2*	T	280	GASTEC
										GASTEC
四氢噻吩 C ₄ H ₈ S	76H	四氢噻吩	10-200	1	桃色	淡黄色	2	+T	325	GASTEC
	76	四氢噻吩	1-10	4	桃色	淡黄色	2	+T	325	GASTEC
	76M	四氢噻吩	10-100mg/m ³	2	桃色	淡黄色	2	+T	325	GASTEC
酸性气体	80	酸性气体	40-80	1	淡青紫色	黄色	2		280	GASTEC
			2-40	②						GASTEC
			1-2	4						GASTEC
醋酸 CH ₃ CO ₂ H	81	醋酸	50-100	1/2	桃色	黄色	3	H	260	GASTEC
			2-50	①						GASTEC
			1-2	2						GASTEC
	81L	醋酸	10-25	1/2	桃色	淡黄色	2*	T	260	GASTEC
			0.25-10	①						GASTEC
			0.125-0.25	2						GASTEC
			40-80	1						淡青紫色
2-40	2	GASTEC								
1-2	4	GASTEC								
顺丁烯二酸 酐C ₄ H ₂ O ₃	81	醋酸	0.8-20	1	桃色	黄色	3	H	260	GASTEC
										GASTEC
N-苯丙酰胺 CH ₂ : C (CH ₃)	81	胺类	1.8-45	1	桃色	黄色	3	H	260	GASTEC
	81L	胺类	0.35-14	1	桃色	淡黄色	2*	T	260	GASTEC
异戊酸 (CH ₃)	81	醋酸	2-50	1	桃色	黄色	3	H	260	GASTEC
	81L	醋酸	0.38-15	1	桃色	淡黄色	2*	T	260	GASTEC
甲酸丁酯 HCO ₂ H	81	醋酸酐	5.2-130	1	桃色	黄色	3	H	260	GASTEC
	81L	醋酸酐	0.5-20	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
无水醋酸 (CH ₃ CO) ₂ O	81	醋酸	0.6-15	1	桃色	黄色	3	H	260	GASTEC
	81L	醋酸	0.15-6	1	桃色	淡黄色	2*	T	260	GASTEC
丙稀酸 CH ₂ : 丙酸	81	醋酸	2-50	1	桃色	黄色	3	H	260	GASTEC
	81L	醋酸	0.45-18	1	桃色	淡黄色	2*	T	260	GASTEC
CH ₃ CH ₂ CO OH	81	醋酸	3-75	1	桃色	黄色	3	H	260	GASTEC
	81L	醋酸	0.25-10	1	桃色	淡黄色	2*	T	260	GASTEC
二丁酸 CH ₃ CH ₂ CH 2CO ₂ H	81L	醋酸	0.260-13	1	桃色	淡黄色	2*	T	260	GASTEC
										GASTEC
苯甲醛 C ₆ H ₅ CHO	91L	甲醛	2-92	1	黄色	红褐色	3*	T	260	GASTEC
										GASTEC
苯乙醛 (CH ₃ CHO) 2	91L	甲醛	0.065-3.25	1	黄色	红棕色	3*	T	260	GASTEC
										GASTEC
甲醛 HCHO	91	甲醛	50-100	1/2	白色	棕色	3	+	260	GASTEC
			20-50	1						GASTEC
			2-20	②						GASTEC
	91M	甲醛	1000-6400	1/2	黄色	红色	2*		260	GASTEC
			20-2000	①						GASTEC
	91L	甲醛	5-40	1	黄色	红棕色	3*	T	260	GASTEC
			0.1-5	⑤						GASTEC
91LL	甲醛	0.05-1	5	黄棕色	红棕色	1*	T	280	GASTEC	
91LLCG	甲醛	0.05- 1.0mg/m ³	5	黄褐色	红褐色	1*		325	GASTEC	
丙醛 CH ₃ CH ₂ CH O	91L	甲醛	0.76-38	1	黄色	红棕色	3*	T	260	GASTEC
	151L	丙酮	24-1880	2	黄色	红色	2*	T	260	GASTEC
乙醛 CH ₃ CHO	92	乙醛	300-750	1	黄色	红色	2*	T	260	GASTEC
			10-300	②						GASTEC
			5-10	4						GASTEC
	92M	乙醛	5-100	①	黄色	红色	2*		260	GASTEC
			2.5-5	2						GASTEC
92L	乙醛	1-20	1	黄色	茶色	2*	T	260	GASTEC	
双乙酰(丁二 酮)	92	乙醛	25-1500	3	黄色	红色	2*	T	260	GASTEC
丙稀醛 CH ₂ : 丙醛	93	丙稀醛	10-800	②	黄色	红色	2*	T	280	GASTEC
			3.3-10	4						GASTEC
烃	100A	LPG	0.34- 13.6mg/L	1	橙色	深绿色	3		280	GASTEC

LPG (液化石油气)	100A	LPG	0.02-0.8%	1	黄色	黑绿色	3		280	GASTEC
丙烯 CH ₃ CH:	100A	LPG	0.02-0.8%	1	橙色	深绿色	3		280	GASTEC
CH ₃ CH ₂ CH ₃	100B	乙烷	0.1-2.0%	20ml	棕色	黑绿色	3	T	280	GASTEC
汽油(庚烷校正) C _n H _m	101	汽油	0.6-1.2%	1/2	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
			0.03-0.6%	①						GASTEC
			0.015-0.03%	2						GASTEC
	101L	汽油	1000-2000	1	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
			30-1000	②						GASTEC
1M	一氧化碳	0.1-2%	1	白色	淡棕色	3		260	GASTEC	
正庚烷 CH ₃ (CH ₂) 6CH ₃	101	汽油	0.036-0.72%	1	棕橙色	深绿色	3		260	GASTEC
	105	碳水化合物 (高级)	200-3000	1	白色	黑棕色	3		280	GASTEC
			100-200	2						GASTEC
异辛烷 (CH ₃)	101	汽油	0.027-0.54%	1	橙色	深蓝色	3		260	GASTEC
庚烷 CH ₃ (CH ₂) 5CH ₃	101	汽油	0.6-1.2%	1/2	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
			0.03-0.6%	1						GASTEC
			0.015-0.03%	2						GASTEC
	101L	汽油	1000-2000	1	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
			30-1000	2						GASTEC
	103	低级碳水化合物	0.84-1.68%	1/2	橙色	绿色	2		280	GASTEC
			0.07-0.84%	1						GASTEC
			0.035-0.07%	2						GASTEC
	105	低级碳水化合物	180-2700	1	白色	黑棕色	3		280	GASTEC
			90-180	2						GASTEC
异丙烯 (CH ₃)	101L	汽油	0.07-2.2%	1	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
丙烯基氯 CH ₂ :	101L	汽油	0.1-3.4%	1/2	黄褐色	绿褐色	3		260	GASTEC
	131L	氯乙烯	3.2-48	2	黄色	红褐色	2*	+T	260	GASTEC
己烷 CH ₃ (CH ₂) 4CH ₃	102H	己烷	0.6-1.2%	1/2	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
			0.03-0.6%	①						GASTEC
			0.015-0.03%	2						GASTEC
	102L	己烷	50-1200	①	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
			10-50	2						GASTEC
	103	低级碳水化合物	0.6-1.2%	1/2	橙色	绿色	2	++	280	GASTEC
			0.05-0.6%	1						GASTEC
			0.025-0.05%	2						GASTEC
105	低级碳水化合物	160-2700	1	白色	黑棕色	3		280	GASTEC	
		80-160	2						GASTEC	
环己烷 C ₆ H ₁₂	102H	乙烷	0.1-1.2%	1/2	黄褐色	绿褐色	3		260	GASTEC
			0.03-0.6%	1						GASTEC
			0.015-0.03%	2						GASTEC
	102L	乙烷	60-1440	1	黄褐色	绿褐色	3		260	GASTEC
				2						GASTEC
氯环乙烷 C ₆ H ₁₁ Cl	102L	乙烷	50-1200	2	黄褐色	绿褐色	3		260	GASTEC
甲基环己烷 C ₆ H ₁₁ CH ₃	102H	己烷	0.04-0.84%	1	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
二开丁基甲 酮 [(CH ₃) ₂ C=O]	102L	正己烷	0.2-1%	2	橙色	暗绿色	3		260	GASTEC
	91L	甲醛	0.58-29	4	黄色	红棕色	3*	T	260	GASTEC
2-溴甲苯 (CH ₃) ₃ CO	102L	己烷	0.05-1.2%	2	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
丙烷 CH ₃ CH ₂ CH ₃	103	碳水化合物 (低级)	1.2-2.4%	1/2	橙色	绿色	2	++	280	GASTEC
			0.1-1.2%	1						GASTEC
			0.05-0.1%	2						GASTEC
碳氢化合物 (低级)	103	低级碳水化合物	1.2-2.4%	1/2	黄棕色	绿棕色	2	++	280	GASTEC
			0.1-1.2%	①						GASTEC
			0.05-0.1%	2						GASTEC
开茂烷 (CH ₃) 2CH ₂ CH ₂ CH ₃	103	低类碳氢物 (低级)	1.08-2.16%	1/2	橙色	绿色	2	++	280	GASTEC
			0.09-1.08%	1						GASTEC
			0.045-0.09%	2						GASTEC

异丁烷 (CH ₃) ₃ CH	103	碳氢化合物 (低级)	0.84-1.68%	1/2	橙色	绿色	2	++	280	GASTEC
			0.07-0.84%	1						GASTEC
			0.035-0.07%	2						GASTEC
戊烷 CH ₃ (CH ₂) 3CH ₃	104	丁炔	55-3080	1	橙色	深绿色	3		280	GASTEC
	104	丁烷	30-1680	1	橙色	深绿色	3		280	GASTEC
丁烷 CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₃	104	丁烷	25-1400	1	黄褐色	绿褐色	3		280	GASTEC
	103	低类碳氢物	0.84-1.68%	1/2	淡黄棕色	淡绿棕色	2	++	280	GASTEC
0.07-0.84%			1	GASTEC						
0.035-0.07%			2	GASTEC						
正庚烷 CH ₃ (CH ₂) ₇ CH ₃	105	碳氢化合物 (高级)	260-3900	1	白色	黑棕色	3		280	GASTEC
			130-260	2						GASTEC
癸烷 CH ₃ (CH ₂) ₈ CH ₃	105	高级碳氢化合物	400-6000	1	白色	黑褐色	3		280	GASTEC
			200-400	2						GASTEC
碳氢化合物 (高级)	105	碳氢化合物 (高级)	200-3000	①	白色	黑棕色	3		280	GASTEC
			100-200	2						GASTEC
石脑油	106	石油烯	14-28mg/L	1/2	橙色	深绿色	3		280	GASTEC
			1-14mg/L	①						GASTEC
			0.5-1mg/L	2						GASTEC
定性用有机 气体	107	有机气体	定性				3		280	GASTEC
油雾	109AD	油雾	0.2-5.0mg/m ³	20分钟	淡红	浅蓝	2	1000mL min	325	GASTEC
甲醇 CH ₃ OH	111	甲醇	1.5-4.5%	1/2	桃色	淡蓝色	T		260	GASTEC
			0.02-1.5%	①						GASTEC
			0.004-0.02%	2						GASTEC
			0.002-0.004%	4						GASTEC
	111L	甲醇	40-1000	①	桃色	淡蓝色	3	T	280	GASTEC
			20-40	2						GASTEC
111LL	甲醇	20-56	2	淡黄色	淡蓝绿色	2	T	325	GASTEC	
		2-20	④						GASTEC	
氯乙醇 ClCH ₂ CH ₂ OH	111L	甲醇	20-200	3	桃色	淡蓝色	3	T	280	GASTEC
乙醇 C ₂ H ₅ OH	112	乙醇	2.5-7.5%	1/2	桃色	淡蓝色	3	T	260	GASTEC
			0.05-2.5%	①						GASTEC
			0.01-0.05%	2						GASTEC
	112L	乙醇	100-2000	①	桃色	淡蓝色	3	T	280	GASTEC
50-100			2	GASTEC						
异丙醇 CH ₃ CH (OH) CH ₃ (i- C ₃ H ₇ OH)	113	异丙醇	2.5-7.5%	1/2	桃色	淡蓝色	3	T	280	GASTEC
			0.04-2.5%	①						GASTEC
			0.02-0.04%	2						GASTEC
	113L	异丙醇	50-800	①	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
25-50			2	GASTEC						
乙二氧基二 (β-甲氧基 乙氧基)硅 烷 CH ₂ : CHSi(OCH ₂ CH ₃) ₂	113L	异丙醇	2.5-40	2	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
乙二氧基二 醇 CH ₃ CO ₂ CH ₂	113L	异丁醇	50-700	2	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
甲氧基异丙 醇 CH ₃ OCH ₂ C H(OH) CH ₃	113L	异丁醇	50-800	4	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
乙二氧基二 醇 C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OH	113L	异丁醇	62.5-1000	2	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC

乙二醇-乙醚 醋酸 CH3CO2CH 2CH2OC2H	113L	异丁醇	6-96	3	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
丙醇 CH3 (CH2)	113	异丙醇	0.04-2.5%	1	桃色	淡蓝色	3	T	280	GASTEC
	113L	异丙醇	65-1040	1	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
乙二醇-甲醚 CH3OCH2C H2OH	113L	异丁醇	15-900	2	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
乙二醇-丁醚 CH3 (CH2) 3OCH2CH2 OH	113L	异丁醇	30-1000	2	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
二乙烯基甲 氧基硅烷 (CH2: CH2) 2CH3OSi	113L	异丙酮	2.5-40	2	桃色	淡蓝色	3	T	325	GASTEC
1-丁醇 CH3CH2CH	114	1-丁醇	10-150	3	黄色	淡青色	3	T	280	GASTEC GASTEC
2-丁醇 CH3CH2CH	115	2-丁醇	5-150	3	黄色	淡青色	3	T	280	GASTEC GASTEC
异丁醇 (CH3) 2CHCH2OH	116	异丁醇	10-150	2	黄色	淡蓝色		T	280	GASTEC
2-乙基己醇 CH3 (CH2) 3CH (C2H5) CH2OH	117	二甲基异戊醇	2-120	5	黄色	淡蓝色	2	T	280	GASTEC
二甲基异戊醇 (CH3) 2CH (CH2) 2OH	117	二甲基异戊醇	5-300	2	黄色	淡蓝色	3	T	280	GASTEC
环乙醇 C6H11OH	118	环乙醇	5-100		黄色	淡青色	2	T	280	GASTEC GASTEC
甲基环己醇 CH3C6H10 OH	119	甲基环己醇	5-100	2	黄色	淡蓝色	2	T	280	GASTEC
芳香族碳水 化合物	120	芳香烃	0.4-2ppm	2-5	白色	茶色	3		280	GASTEC
			2-100ppm	1						GASTEC
			100-200ppm	1/2						GASTEC
苯 C6H6	121	苯	60-120	1	白色	暗绿色	3		260	GASTEC
			5-60	②						GASTEC
			2.5-5	4						GASTEC
	121L	苯	10-65	1	白色	灰褐色	3	+	260	GASTEC
			0.1-10	⑤						GASTEC
	121S	苯	120-312	1	白色	灰褐色	3	+	280	GASTEC
			5-120	②						GASTEC
			2-5	4						GASTEC
	121SL	苯	20-100	1	白色	灰褐色	3	+	280	GASTEC
			1-20	⑤						GASTEC
	121SP	苯	0.5-10	3	白色	茶色	2	+M	280	GASTEC
	121F	苯	30- 1200mg/m ³				3		280	GASTEC
121SLF	苯	30-600mg/m ³				3		280	GASTEC	
121AHC	苯	5-120ppb	需要通气总量为22升，每分钟需要400毫升，取样时间为					782	GASTEC	
121AHS	苯	10-240ppb	需要通气总量为22升，每分钟需要400毫升，取样时间为					782	GASTEC	
171	乙炔	0.03-0.6%	4	白色	茶色	3	T	280	GASTEC	
二异丁烯 (CH3)3CCH C(CH3)2	121	苯	45-540	1	白色	暗绿色	3		260	GASTEC GASTEC

a-蒎烯 C10H16	121	苯	95-1140	3	白色	深绿色	3		260	GASTEC
										GASTEC
亚甲基碘 CH2I2	121L	苯	0.4-20	5	白色	棕灰色	3	+	260	GASTEC
甲苯 C6H5CH3	122	甲苯	300-690	1/2	白色	棕色	3	T	260	GASTEC
			10-300	①						GASTEC
			5-10	2						GASTEC
	122L	甲苯	50-100	1	白色	棕色	3		260	GASTEC
			2-50	②						GASTEC
			1-2	4						GASTEC
161	乙醚	0.02-0.8%	1	橙色	黑绿色	3	T	280	GASTEC	
开内基本 C6H5CH(C H3)2	122L	甲苯	3.2-80	2	白色	茶色	3		260	GASTEC
										GASTEC
乙苯 C6H5C2H5	122L	甲苯	1-70	2	白色	棕色	3		260	GASTEC
二乙苯 C6H4(C2H5)	122L	甲苯	2-150	4	白色	棕色	3		260	GASTEC
										GASTEC
三甲苯 C6H3 (CH3)3	123	二甲苯	10-300	2	白色	棕色	3		260	GASTEC
二甲苯 C6H4 (CH3)2	123	二甲苯	250-625	1/2	白色	棕色	3		260	GASTEC
			10-250	①						GASTEC
			5-10	2						GASTEC
	123L	二甲苯	2-100	②	白色	褐色	3		280	GASTEC
			100-200	1						GASTEC
	100A	LPG	0.1-1.2%	2	橙色	深绿色			280	GASTEC
	122L	甲苯	8-200	1	白色	棕色	3		260	GASTEC
			4-100	2						GASTEC
2-50			4	GASTEC						
苯乙烯 C6H5CH: CH2	124	苯乙烯	500-1500	1/2	白色	黄色	3		260	GASTEC
			20-500	①						GASTEC
			10-20	2						GASTEC
	124L	苯乙烯	25-100	1	白色	黄色	3		260	GASTEC
			2-25	④						GASTEC
	153	甲基异丁基 酮	0.075-0.9%	1	橙色	深绿色	3	T	280	GASTEC
二乙烯基苯 C6H4 (CH: CH2)2	124L	苯乙烯	1-15	2	白色	黄色	3		260	GASTEC
氯化苯 C6H5Cl	126	氯化苯	200-500	1/2	白色	灰褐色	3		280	GASTEC
			5-200	①						GASTEC
			2-5	2						GASTEC
	126L	氯化苯	10-40	1	黄色	淡青紫色	2*		280	GASTEC
			0.5-10	③						GASTEC
间二氯苯 C6H4Cl2	127	邻二氯苯	2.5-300	2	白色	淡褐色	3	T	280	GASTEC
										GASTEC
邻二氯苯 C6H4Cl2	127	邻二氯苯	2.5-300	2	白色	淡褐色	3	T	280	GASTEC
										GASTEC
对二氯苯 C6H4Cl2	127	邻二氯苯	2.5-300	2	白色	淡褐色	3	T	280	GASTEC
										GASTEC
干洗溶剂汽 油	128	干洗溶剂汽 油	50- 8000mg/m ³	1	白色	茶色	3		280	GASTEC
1, 1-二氯乙 烯CH2: CCL2	130L	1, 1-二氯乙 烯	14-40.6	1/2	黄色	红棕色	2*	+	280	GASTEC
			1-14	①						GASTEC
			0.4-1	2						GASTEC
氯乙烯 CH2: CHCl	131	氯乙烯	1-2%	1/2	橙色	深绿色	3		260	GASTEC
			0.05-1%	①						GASTEC
			0.025-0.05%	2						GASTEC
	131La	氯乙烯	20-54	1/2	黄色	红棕色	2*	+	260	GASTEC
			1-20	①						GASTEC
			0.5-1	2						GASTEC
			0.25-0.5	4						GASTEC
			3-6.6	1						GASTEC
	131L	氯乙烯	0.2-3	②	黄色	红棕色	2*	+T	260	GASTEC

	131LB	氯乙烯	0.1-0.2	4	黄色	紫色	3*	T	325	GASTEC
			20-70	1						GASTEC
			1-20	②						GASTEC
			0.25-1	4						GASTEC
四氯乙烷 CL ₂ CHCHC L ₂	131L	氯乙烯	2-30	4	黄色	红棕色	2*	+T	260	GASTEC
甲基氯仿 ClCO ₂ CH ₃	131La	氯乙烯	58-1160	5	黄色	红棕色	2*		260	GASTEC
2-甲基烯丙基氯 CH ₃ CH ₂ : CHCH ₂ Cl	131La	氯乙烯	2.8-55	1	黄色	红棕色	2*	T	260	GASTEC
氯甲基苯 C ₆ H ₄ (C ₂ H ₅) CH ₂ Cl	131La	氯乙烯	2.5-50	2	黄色	红棕色	2*	+	260	GASTEC
氯甲酸乙酯 ClCO ₂ C ₂ H ₅	131La	氯乙烯	7-140	2	黄色	红棕色	2*	+	260	GASTEC
1, 2-二氯丙烷 CH ₃ CHClC H ₂ Cl	131La	氯乙烯	40-800	2	黄色	红棕色	2*	+	260	GASTEC
2-甲基烯丙基氯 CH ₃ CH ₂ : CHCH ₂ Cl	131La	氯乙烯	2.8-55	1	黄色	红棕色	2*		260	GASTEC
三氯苯 C ₆ H ₃ Cl ₃	131La	氯乙烯	0.65-13	4	黄色	红棕色	2*	+	260	GASTEC
三氯乙烯 Cl ₂ C: CHCl	132HH	三氯乙烯	1-2.5%	1/2	白色	黄棕色	3	T	280	GASTEC
			0.05-1%	①						GASTEC
	132HA	三氯乙烯	500-1300	1/2	黄色	红棕色	3	T	280	GASTEC
			50-500	①						GASTEC
			20-50	2						GASTEC
	132M	三氯乙烯	100-250	1/2	黄色	红紫色	2*	T	260	GASTEC
			5-100	①						GASTEC
			2-5	2						GASTEC
	132L	三氯乙烯	25-70	1/2	黄色	紫色	2*	T	260	GASTEC
			2-25	①						GASTEC
			1-2	2						GASTEC
	132LL	三氯乙烯	4-8.8	1/2	黄色	紫色	2*	T	280	GASTEC
			0.25-4	①						GASTEC
0.12-0.2			2	GASTEC						
132HAF	三氯乙烯	100-1000mg/m ³				2*		280	GASTEC	
132MF	三氯乙烯	50-1000mg/m ³				2*		280	GASTEC	
1,3-二氯丙烯 ClCH ₂ CH=CCl	132HA	三氯乙烯	45-450	2	黄色	红紫色	2*	T	280	GASTEC
苯甲基氯 C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	131La	氯乙烯	0.5-10	2	黄色	淡红棕色	2*	+	260	GASTEC
	132L	三氯乙烯	0.8-20	2	黄色	紫色	2*	T	260	GASTEC
敌敌畏, DDVP,DD V	132LL	三氯乙烯	0.2-3.2	1	黄色	淡兰紫色	2*	T	280	GASTEC
			0.1-1.6	2						GASTEC
			0.05-0.8	4						GASTEC
四氯乙烯 Cl ₂ C: CCl ₂	133HA	四氯乙烯	300-900	1/2	黄色	红紫色	2*	T	280	GASTEC
			20-300	①						GASTEC
			7-20	2						GASTEC
	133M	四氯乙烯	100-250	1/2	黄色	红紫色	2*	T	260	GASTEC
			5-100	①						GASTEC
			2-5	2						GASTEC
	133L	四氯乙烯	25-75	1/2	黄色	桃色	2*	T	260	GASTEC
			2-25	①						GASTEC
			1-2	2						GASTEC
	133LL	四氯乙烯	3-9	1/2	黄色	紫色	2*	T	280	GASTEC
0.2-3			①	GASTEC						
0.1-0.2			2	GASTEC						

	133HAF	四氯乙烯	100-2000mg/m ³				2*		280	GASTEC	
	133MF	四氯乙烯	50-800mg/m ³				2*		280	GASTEC	
	133LC	四氯乙烯	0.05-0.3mg/l				2*		325	GASTEC	
	132HH	四氯乙烯	0.075-1.5%	1	白色	黄棕色	3	T	280	GASTEC	
五氯乙烷 Cl ₂ CHCCl ₃	133L	四氯乙烯	20-500	1	黄色	桃色	2*	T	260	GASTEC	
四氯化碳 CCl ₄	134	四氯化碳	2.5-60	①	白色	黄色	1*	+	260	GASTEC	
			0.5-2.5	2-5						GASTEC	
	134L	四氯化碳	0.25-5	②	白色	黄色	1*	+	325	GASTEC	
			5-12	1						GASTEC	
三氯硝基甲烷 Cl ₃ CNO ₂	134	四氯化碳	2.5-60	1	白色	黄色	1*	+	260	GASTEC GASTEC	
1, 1, 2-三氯乙烷 Cl ₂ CHCH ₂ Cl	135	1,1,1-三氯乙烷	220-750	2	白色	红橙色	3	+T	260	GASTEC	
1,1-二氯乙烷 ClCH ₂ CH ₂ Cl	135	1,1,1-三氯乙烷	90-450	1	白色	淡红橙色	3	+T	260	GASTEC GASTEC	
	135L	甲基氯仿	400-2000	1	白色	红橙色	3	+T	260	GASTEC	
1,1,1-三氯乙烷 CH ₃ CCl ₃	135	1,1,1-三氯乙烷	104-1040	1	白色	淡桃色	2	+T	260	GASTEC	
			500-2000	1/2	白色	红橙色	3	+	260	GASTEC	
	100-500	①	GASTEC								
	135L	1,1,1-三氯乙烷	200-900	1/2	白色	淡桃色			+T	260	GASTEC
			20-200	①							GASTEC
			6-20	2							GASTEC
171	乙炔	0.06-1.2%	1	白色	棕色		T	260	GASTEC		
氯溴甲烷 CH ₂ BrCl	135	1,1,1-三氯乙烷	22-110	1	白色	红橙色	3	+T	260	GASTEC	
	136L	溴甲烷	9-90	1	白色	黄色	2		260	GASTEC	
1, 1, 2, 2-四溴乙烷 Br ₂ CHCHBr ₂	135L	1,1,1-三氯乙烷	0.92-9.2	4	白色	淡桃色	2	+T	260	GASTEC	
1, 2, 3-三氯丙烷 CH ₂ ClCHClCH ₂ Cl	135L	1,1,1-三氯乙烷	36-360	4	白色	淡桃色	2	+T	260	GASTEC	
苯甲基溴 C ₆ H ₅ CH ₂ Br	136L	溴代甲烷	25-850		白色	黄色	2	+	260	GASTEC GASTEC	
			1-50	1	白色	黄色	2	+	260	GASTEC	
三溴甲烷 CHBr ₃	136L	甲基溴	7-70	1	白色	黄色	2	+	260	GASTEC GASTEC	
1,1-二溴乙烷	136L	甲基溴	5-50	1	白色	黄色	2	+	260	GASTEC GASTEC	
二溴乙烷 BrCH ₂ CH ₂ Br	136H	甲基溴	14-210	1	白色	黄色	3	+	260	GASTEC	
			8-80	1	白色	黄色	2	+	260	GASTEC	
甲基溴 CH ₃ Br 溴甲烷 溴代甲烷	136H	甲基溴	300-600	1/2	白色	黄色	3	+	260	GASTEC	
			20-300	①						GASTEC	
			10-20	2						GASTEC	
	136L	甲基溴	100-200	1/2	白色	黄色	2	+	260	GASTEC	
			10-100	①						GASTEC	
			2.5-10	4						GASTEC	
	136LA	甲基溴	18-36	1	白色	黄色	2	+	260	GASTEC	
			1-18	②						GASTEC	
136LL	甲基溴	0.1-1.2	②	白色	淡紫色	2	+H	260	GASTEC		
		1.2-3.0	1						GASTEC		
C ₂ H ₅ Br 溴乙烷 乙基溴	136L	甲基溴	100-200	1/2	白色	黄色	2	+	260	GASTEC	
			10-100	①						GASTEC	
			2.5-10	4						GASTEC	
137	三氯甲烷	100-400	3	白色	橙色	3	+H	280	GASTEC		
		10-100	⑤						GASTEC		
		4-10	7						GASTEC		

三氯甲烷(氯仿) CHCl ₃	137L	三氯甲烷	10-27	3	白色	淡紫色	1 *	+T	280	GASTEC
			0.5-10	⑤						GASTEC
	137LA	三氯甲烷	0.5-30	1	白色	淡紫色	1 *	+T	280	GASTEC
			2-12	②						GASTEC
137LL	三氯甲烷	0.3-4.5	4	白色	淡紫色	1 *	+H	280	GASTEC	
二氯甲烷 CH ₂ Cl ₂	138	二氯甲烷	50-500	①	白色	淡桃色	3	+T	280	GASTEC
			20-50	2						GASTEC
	138L	二氯甲烷	60-150	1	白色	淡桃色	2	+T	325	GASTEC
			10-60	②						GASTEC
			4-10	4						GASTEC
51L	(导向管)	1-20	2	黄色	红紫色	3	+	325	GASTEC	
1,2-二氯乙炔 CICH:CHCl	139	1,2-二氯乙炔	100-250	1/2	黄色	红紫色	2 *	T	280	GASTEC
			10-100	①						GASTEC
			5-10	2						GASTEC
	132HA	三氯乙烯	80-800	1	黄色	红紫色	2 *	T	280	GASTEC
132LL	三氯乙烯	0.4-6	1	黄色	红紫色	2 *		280	GASTEC	
脂肪族碳水化合物系列	140	由醋酸乙酯校正	6-3000				2		280	GASTEC
			20-1000			GASTEC				
丙烯酸甲酯 CH ₂ :CHCO ₂ CH ₃	141L	醋酸乙酯	20-400	2	黄色	黑棕色	2	T	280	GASTEC
2-甲基戊醇 CH ₃ (CH ₂) ₃ CH(OH)CH ₃	141L	醋酸乙酯	75-2400	3	黄色	黑棕色		T	280	GASTEC
醋酸乙酯 CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅	141	醋酸乙酯	0.1-1.5%	1	橙色	深绿色	3	T	280	GASTEC
	141L	醋酸乙酯	25-800	2	黄色	棕黑色	2	T		GASTEC
丙烯酸甲酯 CH ₂ :CHCO ₂ CH ₃	141L	醋酸乙酯	20-400	2	黄色	黑棕色	2	T	280	GASTEC
异丙内基内酮(CH ₃) ₂ C:CHCO ₂ CH ₃	141L	醋酸乙酯	33.8-1080	2	黄色	黑棕色	2	T	280	GASTEC
丙内酯 [(CH ₃) ₂ C(O)CH ₂]	141L	醋酸乙酯	22.5-720	2	黄色	黑棕色	2	T	280	GASTEC
	161	乙醚	0.018-0.45%	1	橙色	深绿色	3	T	280	GASTEC
丙烯酸乙酯 CH ₂ :CHCO ₂ C ₂ H ₅	141L	醋酸乙酯	10-1100	3	黄色	棕黑色	2	T	280	GASTEC
微花烃 C ₁₀ H ₁₄	141L	醋酸乙酯	2.5-70	1/2	黄色	黑褐色(后淡青色)	2	T	280	GASTEC
										GASTEC
二异丙基苯 C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂	141L	醋酸乙酯	12-400	1/2	黄色	棕黑色	2	T	280	GASTEC
										GASTEC
二异丙基苯 C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂	141L	醋酸乙酯	12-400	1/2	黄色	棕黑色	2	T	280	GASTEC
										GASTEC
丙烯酸异丁酯 CH ₂ :CHCO ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	142L	醋酸丁酯	2.6-78	2	黄色	棕色	2	T	280	GASTEC
丙烯酸丁酯 CH ₂ :CHCO ₂ C ₄ H ₉	142L	醋酸丁酯	7-210	2	黄色	深棕色	2	T	280	GASTEC
醋酸丁酯 CH ₃ CO ₂ (C ₄ H ₉)	142	醋酸丁酯	0.05-0.8%	2	橙色	绿褐色	3	T	280	GASTEC
	142L	醋酸丁酯	10-300	2	黄色	黑褐色	2	T	280	GASTEC
乙酸乙烯酯 CH ₃ CO ₂ CH=CH ₂	143	乙酸乙烯酯	100-250	1	白色	棕色	3	+	280	GASTEC
			10-100	②						GASTEC
			5-10	4						GASTEC
141	乙酸乙酯	0.02-0.9%	1	橙色	深绿色	3	T	280	GASTEC	

醋酸异丁酯 CH ₃ CO ₂ CH 2CH (CH ₃) ₂	144	醋酸异丁酯	10-300	2	黄色	黑棕色	2	T	280	GASTEC
醋酸丙酯 CH ₃ CO ₂ CH 2CH ₂ CH ₃	145	醋酸丙酯	20-500	2	黄色	黑棕色	2	T	280	GASTEC
醋酸异丙脂 CH ₃ CO ₂ CH (CH ₃) ₂	146	醋酸异丙脂	20-500	2	黄色	黑棕色	2	T	280	GASTEC
醋酸苜基 CH ₃ CO ₂ (C H ₂) ₄ CH ₃	147	醋酸苜基	10-200	2	黄色	淡青色	2	T	280	GASTEC
醋酸异苜酯 CH ₃ CO ₂ (CH ₂) 2CH (CH ₃) ₂	148	醋酸异苜酯	10-200	2	黄色	淡蓝色	2	T	280	GASTEC
开瓶酞酸苜 丙酯CH ₂ : CHCH ₂ NCS	149	异丁烯酸甲 酯	5-200	2	黄色	淡蓝色	2	T	280	GASTEC GASTEC
甲基丙酸 乙酯 CH ₂ -C(CH ₃) 2	149	甲基丙烯 酸乙酯	200-500 10-200	1 ②	黄色	淡蓝色	2	T	280	GASTEC GASTEC
环乙烯 C ₆ H ₁₂	151	丙酮	0.05-0.8%	1	黄褐色	绿褐色	3	T	260	GASTEC GASTEC
丙酮 CH ₃ COCH ₃	151	丙酮	0.8-2% 0.05-0.8%	1 ②	黄褐色	绿褐色	3	T	260	GASTEC GASTEC
	151L	丙酮	4000-12000 50-4000	1 ②	黄色	红色	2	T	260	GASTEC GASTEC
	152	丁酮	0.02-0.6%	2	橙色	深绿色	3	T	260	GASTEC
丁酮=甲基 乙基甲酮 CH ₃ COC ₂ H 5	152L	丁酮	10-120 120-384	① 1/2	黄色	紫色	2	T	260	GASTEC GASTEC
	151L	丙酮	21-1680	5	黄色	红色	2*	T	260	GASTEC
	153	甲基乙丁基 酮	0.05-0.6%	2	橙色	深绿色	3	T	280	GASTEC
糠醛 C ₅ H ₄ O ₂	154	环己酮	2-30	4	淡黄色	黄色	2*	T	280	GASTEC
异佛尔酮 C ₉ H ₁₄ O	154	环己酮	2-30	8	淡黄色	黄色	2*	T	280	GASTEC
环乙酮 C ₆ H ₁₀ O	154	环乙酮	30-75 2-30	2 ④	淡黄色	黄色	2*	T	280	GASTEC GASTEC
	91L	甲醛	10-400	1/2	黄色	红褐色	3*	T	260	GASTEC
双丙酮醇 (CH ₃) ₂ C(O H)CH ₂ COC H ₃	154	环乙酮	25-100	2	淡黄色	黄色	2*	T	280	GASTEC
甲基环丙酮 C ₇ H ₁₂ O	155	甲基环丙酮	50-100 2-50	2 ③	淡黄色	黄色	2*	T	280	GASTEC GASTEC
	159	四氢呋喃	50-800 20-50	① 2	桃色	淡蓝色	3	T	280	GASTEC GASTEC
1,4-二噁烷 C ₄ H ₈ O ₂	159	四氢呋喃	25-140	1	桃色	淡蓝色	3	T	280	GASTEC
	163	环氧乙烷	0.1-6%	1	橙色	绿色	3		280	GASTEC
二甲醚=甲 醚 CH ₃ OCH ₃	161	甲醚	0.03-0.85%	1	橙色	深绿色	3	T	280	GASTEC
乙醚 (C ₂ H ₅) 2O	161	乙醚	0.04-1%	1	橙色	深绿色	3	T	280	GASTEC
	161L	乙醚	400-1200 10-400	1 ②	黄色	淡蓝色	2	T	280	GASTEC GASTEC
	163	乙醛	0.065-3.9%	1	橙色	绿色	3		260	GASTEC
乙醛 C ₂ H ₄ O	163L	乙醛	1-100	1	黄色	红棕色	1*	+T	280	GASTEC
	163	乙醛	0.05-3%	1	橙色	绿色	3		260	GASTEC
	163L	乙醛	100-280 1-100 0.4-1	1 ② 4	黄色	红棕色	1*	+T	260	GASTEC GASTEC GASTEC

	163LL	乙醛	5-10 0.1-5	2 ④	黄色	淡橙色	1*	+	325	GASTEC GASTEC
表氯醇 CH ₂ OCHCH ₂ 2CL	163L	环氧乙烷	1.2-120	2	黄色	红紫色	1*	+T	260	GASTEC
乙二醇 HOCH ₂ CH ₂ OH	165L	乙二醇	10-100mg/m ³	2	黄色	红棕色	3*	+	280	GASTEC
乙炔 HC≡ CH	171	乙炔	2-4%	1/2	白色	茶色	3	T	280	GASTEC
			0.1-2%	①						GASTEC
			0.05-0.1%	2						GASTEC
	103	低类碳氢物	1.8-3.6%	1/2	黄褐色	绿褐色	2	++	280	GASTEC
			0.15-1.8%	1						GASTEC
			0.075-0.15%	2						GASTEC
172	乙烯	32.5-1040	1	淡黄色	青色	3		280	GASTEC	
乙烯 CH ₂ : CH ₂	172	乙烯	800-1680	1/2	淡黄色	蓝色	3		280	GASTEC
			25-800	①						GASTEC
	172L	乙烯	50-100	2	淡黄色	蓝色	3		280	GASTEC
			0.2-50	④						GASTEC
	103	低类碳氢物	8.4-16.8%	1/2	橙色	绿色	2	++	280	GASTEC
			0.1-8.4%	1						GASTEC
			0.35-0.7%	2						GASTEC
	171	乙炔	0.1-2%	1	白色	棕色	3	T	280	GASTEC
1,3-丁二烯 CH ₂ :CHCH: CH ₂	174	1,3-丁二烯	50-800	1	淡黄色	白色	3	T	280	GASTEC
	174L	1,3-丁二烯	5-100	④	淡黄色	白色	3	T	280	GASTEC
			2.5-5	8						GASTEC
	174LL	1,3-丁二烯	0.5-5	1	桃色	淡黄色	3		280	GASTEC
1, 3-戊二烯 CH ₃ CH: CHCH: CH ₂	174	1, 3-戊二烯	250-4000	1	淡黄色	白色	3	T	280	GASTEC
	174L	1, 3-戊二烯	42.5-850	4	淡黄色	白色	3	T	280	GASTEC
N-吡咯啉 C ₅ H ₉ NO	180	胺类	50-270	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
戊二胺 H ₂ N (CH ₂) 5NH ₂	180L	胺类	0.75-15	1	桃色	灰紫色	2	T	260	GASTEC
四胺 NH (C ₂ H ₄) ₂	180	胺类	9-180	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.5-10	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
甲胺 CH ₃ NH ₂	180	胺类	5-100	1	桃色	淡棕/黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.5-10	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
丙二胺 CH ₃ CHCH ₂ NH ₂	180	胺类	5.5-10	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.35-7	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
己二胺 H ₂ N (CH ₂) 6NH ₂	180L	胺类	1.5-31	1	桃色	灰紫色	2	T	260	GASTEC
异丙胺 (CH ₃)	180	胺类	5.5-110	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.45-9	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
丙胺 CH ₃ (CH ₂)	180	胺类	9-180	1	桃色	淡橙色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.65-13	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
N-乙基吗啉 C ₆ H ₁₃ NO	180	胺类	5-100	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.3-6	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
丙胺 CH ₃ (CH ₂)	180	胺类	6-120	1	桃色	淡橙桃色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.5-10	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
乙二胺 H ₂ NCH ₂ CH 2NH ₂	180	胺类	14-280	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.9-18	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
丁二胺 H ₂ N (CH ₂) 4NH ₂	180	胺类	8.5-170	1	桃色	紫到黄	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.8-16	1	桃色	灰紫色	2	T	260	GASTEC
乙胺 C ₂ H ₅ NH ₂	180	胺类	5-100	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.45-9	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
三乙胺 (C ₂ H ₅)	180	胺类	4.5-90	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	0.3-6	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
乙二胺 H ₂ NCH ₂ CH 2NH ₂	180	胺类	7-140	3	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
	180L	胺类	1.95-39	1	桃色	灰紫色	2	T	260	GASTEC

二丙胺 (CH ₃ CH ₂ CH ₂) ₂ NH ₂	180	胺类	4-80	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
N,N-二甲基 乙胺	180L	胺类	0.35-7	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
二亚乙基二 胺	180	胺类	4-80	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
H ₂ NCH ₂ CH ₂ NCH ₂ CH ₂ NH ₂	180L	胺类	0.3-6	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
二乙胺 (C ₂ H ₅) ₂ NH ₂	180L	胺类	0.95-19	1	桃色	灰紫色	2	T	260	GASTEC
N,N-二乙基 二胺	180	胺类	5.5-110	1	桃色	淡褐色	3	T	260	GASTEC
(C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	180L	胺类	0.45-9	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
正二丁胺 (CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂) ₂ NH ₂	180L	胺类	0.6-12	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
二乙基氨基 乙醇 (C ₂ H ₅) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	180	胺类	5-100	1	粉色	淡橘色	3	T	260	GASTEC
环乙胺 C ₆ H ₁₃ N	180L	胺类	0.4-8	1	粉色	黄色	2	T	260	GASTEC
烯丙基胺 CH ₂ :CH-CH ₂ -NH ₂	180	胺类	6-120	1	桃色	淡褐色	3	T	260	GASTEC
胺类 R•NH ₂	180L	胺类	7-140	1	桃色	橙红色	3	T	260	GASTEC
胺类 CH ₃ NH ₂	180L	胺类	0.5-10	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
N-丁基胺 CH ₃ (CH ₂) ₃ NH ₂	180	胺类	8-160	1	桃色	淡黄橙色 或灰紫色	2	T	260	GASTEC
二丙胺 [(CH ₃) ₂ CH] ₂ NH ₂	180L	胺类	0.55-11	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
二甲基乙 醇胺 (CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	180	胺类	5-100	1	桃色	淡橙色	3	T	260	GASTEC
二甲基丙胺 (CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	180L	胺类	0.3-6	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
N-甲基吗啉 CH ₃ N(C ₂ H ₄) ₂	180L	胺类	0.65-13	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
甲苯胺 C ₆ H ₄ (CH ₃) (NH ₂)	180	胺类	8-160	1	桃色	灰红色	3	T	260	GASTEC
N-甲基苯胺 C ₆ H ₅ NHCH ₃	180L	胺类	0.6-12	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
N-甲基苯胺 C ₆ H ₅ NHCH ₃	180	胺类	5-100	1	桃色	黄色	3	T	260	GASTEC
N,N-二甲基 苯胺 C ₆ H ₃ (CH ₃) ₂ (NH ₂)	180L	胺类	0.3-6	1	桃色	黄色	2	T	260	GASTEC
苯胺 C ₆ H ₅ NH ₂	181	苯胺	5-60	1	淡黄色	深绿色	3		280	GASTEC
N-甲基苯胺 C ₆ H ₅ NHCH ₃	181	苯类	3.5-42	2	淡黄色	淡绿色	3		280	GASTEC
N-甲基苯胺 C ₆ H ₅ NHCH ₃	181	苯类	3.5-42	2	淡黄色	淡绿色	3		280	GASTEC
N,N-二甲基 苯胺 C ₆ H ₃ (CH ₃) ₂ (NH ₂)	181	胺类	2.5-30	3	淡黄色	深绿色	3		280	GASTEC
苯胺 C ₆ H ₅ NH ₂	181	苯胺	30-60	2	淡黄色	淡绿色	3		280	GASTEC
		2.5-30	③	GASTEC						
		1.25-2.5	5	GASTEC						
4-甲基吡啶 (皮考啉) C ₆ H ₇ N	182	吡啶	0.38-10.5	1	桃色	黄色	3	T	280	GASTEC
嘧啶 C ₅ H ₅ N	182	嘧啶	14-35	1/2	桃色	黄色	3	T	280	GASTEC
		0.5-14	①	GASTEC						
		0.2-0.5	2	GASTEC						
N,N-二甲基 甲酰胺 HCON (CH ₃) ₂	183	N,N-二甲替 甲酰胺	30-90	1/2	桃色	淡红色	3	T	280	GASTEC
		2-30	①	GASTEC						
		0.8-2	2	GASTEC						
N,N-二甲基 乙酰胺 CH ₃ CON	184	N,N-二甲基 乙酰胺	60-240	1	桃色	淡黄色	3	T	325	GASTEC
		5-60	②	GASTEC						



CH3CON (CH3)2		乙酰胺	1.5-5	4						GASTEC
甲基肼 H2NNHCH3	185	肼	0.6-12	5	桃色	黄色	3	H	280	GASTEC
肼 N2H4	185	肼	0.1-2 0.05-0.1	⑤ 10	桃色	黄色	3	H	280	GASTEC GASTEC
偏二甲基肼 NH2N (CH3)2	185	肼	0.1-2	5	桃色	黄色	3	H	280	GASTEC
丙腈 CH3CH2CN	191	丙烯腈	50-1200	4	黄色	红色	3	+T	280	GASTEC
丙稀腈(农药) CH2: CHCN	191	丙稀腈	120-360	1	黄色	红色	3	+T	280	GASTEC
			5-120	②						GASTEC
			2-5	4						GASTEC
	191L	丙稀腈	6-18	1	黄色	桃色	3	+	260	GASTEC
			0.2-6	②						GASTEC
			0.1-0.2	4						GASTEC
102L	乙烷	0.06-1.44%	1	黄褐色	绿褐色	3		260	GASTEC	
2-甲基-3-丁烯腈 (CH3) 2CHCH:CH CN	191L	丙烯腈	0.4-12	2	黄色	桃色	3		260	GASTEC
CH3CH2CH 2CN	191L	丙稀腈	6-180	1	黄色	桃色	3		260	GASTEC GASTEC
3-戊烯腈 CH3CH: CHCH2CN	191L	丙烯腈	0.4-12	2	黄色	桃色	3		260	GASTEC
甲基丙烯腈 CH2: C (CH3) CN	192	甲基丙烯腈	10-32	1	黄色	红色	3	+	280	GASTEC
			0.5-10	②						GASTEC
			0.2-0.5	4						GASTEC
2-戊烯腈 CH3CH2CH : CHCN	193	2-戊烯腈	6-15	2	黄色	红色	3	+T	280	GASTEC
			0.5-6	④						GASTEC
	191L	丙烯腈	0.24-7.2	2	黄色	桃色	3		260	GASTEC
甲基碘 CH 3I	230	碘甲烷	0.5-1	4	白色	灰色	1*	T	280	GASTEC
			1-20	②						GASTEC
			20-46	1						GASTEC
			46-108	1						GASTEC
	230H	碘甲烷	100-6000	②	白色	暗褐色	2	T	280	GASTEC
			6000-15000	1						GASTEC
24-100	1/2							280	GASTEC	
乙炔化二氯	见 1,2-二氯乙烯								280	GASTEC
2-氨基乙醇	见 乙醇胺								260	GASTEC
氯溴甲烷	见 溴氯甲烷								260	GASTEC
2-丁酮	见 MEK								280	GASTEC
碳酰氯	见 光气								280	GASTEC
1-氯-2,3-环氧丙烷	见 环氧氯丙烷								325	GASTEC
2-氯乙醇	见 氯乙醇								280	GASTEC
氯乙烯	见 氯乙烯								260	GASTEC
1,2-二氨基乙烷	见 乙二胺								260	GASTEC
1,2-二氯乙烷	见 二氯乙烯								280	GASTEC
1,1-二氯乙烷	见 二氯乙烯								280	GASTEC
二氯二氟甲烷	见 二氯丙烷								260	GASTEC
1,2-二氯丙烷	见 二氯丙烷								260	GASTEC
1,2-环氧丙烷	见 环氧丙烷								260	GASTEC
乙硫醇	见 硫代乙醇								325	GASTEC
乙二醇-甲醚醋酸	见 甲氧基乙酸乙酯								325	GASTEC
亚乙基二氯	见 1,1-二氯乙烷								260	GASTEC

一氟三氯甲烷	见 三氯氟甲烷 (R11)							325	GASTEC
异丙基丙酮	见 甲基异丁基酮							325	GASTEC
4-羟基-4-甲基戊烷-2-酮	见 双丙酮醇							325	GASTEC
异戊烯乙酸	见 醋酸异苄酯							325	GASTEC
巯基甲烷	见 甲硫醇							325	GASTEC
木醇	见 甲醇							280	GASTEC
硝基氯甲烷	见 硝基三氯甲烷 (氯化苦)							325	GASTEC
戊基乙酸酯	见 正戊基乙酸							325	GASTEC
四氯甲烷	见 四氯化碳							325	GASTEC
三氯硝基甲烷	见 三硝基甲苯							325	GASTEC
氯乙烷	见 四氯乙烯							280	GASTEC
三氯甲烷	见 氯							280	GASTEC
石油蒸馏物	见 汽油							280	GASTEC
2,6-二甲基-4-庚酮	见 二异丁酮							325	GASTEC
一氯代苯	见 氯苯							280	GASTEC
1,1,1-三氯乙烷	见 甲基氯仿							280	GASTEC
自然扩散式气体检测管技术参数及价格表									GASTEC
									GASTEC
									GASTEC
									GASTEC
被检物质	检测管型号和化学式		检测范围 (ppm)	采样时间	颜色变化		保质期 (天)	备注	价格元/盒
					检测前	检测后			
一氧化碳	1D	CO	1.04-2000	0.5-48	淡黄色	棕色	2		325
			50-1000						
	1DL	CO	0.4-400	0.2-24	淡黄色	棕色	2*		325
			10-200						
二氧化碳	2D	CO2	0.02-12%	0.5-10	浅红	黄色	2	T	325
			0.2-6%						
氨气	3D	NH3	2.5-1000	0.5-10	紫色	黄色	3	T	325
			25-500						
	3DL	NH3	0.1-10	1-10	粉红色	黄色	2	T, H	325
			1-10						
硫化氢	4D	H2S	0.2-200	1-8	白色	棕色	3		325
			10-200						
二氧化硫	5D	SO2	0.2-100	1-10	绿色	黄色	3		325
			2-100						
	5DH	SO2	10-600	1-5	淡紫红色	白色	3	T	325
			50-600						
氯气	8D	CL2	0.8-100	0.5-24	白色	黄色	2		325
			2-50						
二氧化氮	9D	NO2	0.1-30	1-10	白色	黄色	1*	T	325
			1-30						
	9DL	NO2	0.01-3	1-24	白色	绿色	1*		325
			0.3-3						
氰化氢	12D	HCN	1-200	1-10	黄色	红色	3	H	325
			10-200						
氯化氢	14D	HCL	1-100	1-10	黄色	紫色	3	T, H	325
			10-100						
氟化氢	17D	HF	1-100	1-10	黄色	紫色	3	T, H	325
			10-100						
双氧水	32D	H2O2	0.5-40	1-10	白色	黄色	3	T	325
			5-40						
醋酸乙酸酐	81D	CH3CO2H	0.5-100	1-10	紫色	黄色	3	T	325
			5-100						
甲醛	91D	HCHO	0.1-20	1-10	黄色	淡红色	1*		325
			1-20						
乙醇	112D	C2H5OH	100-25000	1-10	黄色	棕色	3		325
			1000-25000						

甲苯	122DL	C6H5CH3	2-500	1-10	白色	棕色	2	T	325	GASTEC
			20-500							GASTEC
三氯乙烯	132D	Cl2C:CHCl	3-300	1-8	黄色	紫色	1*	T	325	GASTEC
			25-300							GASTEC
四氯代乙烯	133D	Cl2C:CCl2	3-150	1-8	黄色	紫色	1*	T	325	GASTEC
			25-150							GASTEC
丙酮	151D	CH3COCH3	5-1500	1-10	黄色	淡红色	2*	T	325	GASTEC
			50-1500							GASTEC

压缩空气/氧气瓶用检测管技术参数及价格表

被检物质	检测管型号	检测范围 (ppm)	流量 (ml/min)	取样时间 (分)	颜色变化		保存期限 (年)	备注	价格元/盒	GASTEC
					检测前	检测后				GASTEC
一氧化碳 CO	1A	5-50	100	3	黄色	深棕色	2	T, H	325	GASTEC
二氧化碳 CO2	2A	250-3000	100	5	桔黄色	黄色	2	T, H	325	GASTEC
	2Ag	200-3000	100	1.5	淡蓝色	紫色	3			GASTEC
水蒸气 H2O	6AH	500-5000	300	1	绿色	紫色	2	T	325	GASTEC
	6A	30-80mg/m³	100	10	黄色	紫色				GASTEC
	6Ag	150-3000mg/m³	300	1	绿色	紫色				GASTEC
氮氧化物 NO+NO2	11A	0.02-0.7	100	5	白色	蓝绿色	3	T, H	325	GASTEC
		0.06-2		2						GASTEC
油雾	109A	0.3-1.5mg/m³	1000	60	白色	深绿色	2	T, H	325	GASTEC
	109AD	0.2-5mg/m³	1000	20	浅红色	浅蓝色				GASTEC

需要配合YD-110压缩气体检测仪器使用，价格11880

注明: T: 需要温度校正 H: 需要湿度校正 +: 双管 ++: 支管 *: 冷藏储存

北川检测管(2018年10月后价各上调)

试管名称	型号	检测范围 (ppm)	有效期 (年)	规格	价格 (盒)	品牌
一氧化碳 CO	106B	10~1000存在于乙烯中、氧化氮中	3	10支/盒	260	北川
	106G	5—300 25-1000		10支/盒	260	北川
	106S	10—250	2	10支/盒	260	北川
	106SA	40--2000 20--1000 5--50	3	10支/盒	260	北川
	106SC	1--50	1	10支/盒	260	北川
	106SH	0.1--2.0%	1	10支/盒	260	北川
	106SS	30--500	1.5	10支/盒	260	北川
	106UH	0.1--10% 0.2--20%	3	10支/盒	395	北川
一氧化碳存在于乙酸乙酯	106C	10~1000 存在于乙烯和氮氧化物中，颜色饱和度或CO存在于氮氧化物中	2	10支/盒	260	北川
TWA一氧化碳检测管	500	5—400	3	10支/盒	300	北川
血液中一氧化碳	290CO	20—90%COHb	1.5	5×2支/盒	395	北川
二氧化碳 CO2	126B	0.03--0.7% 100--1500	2	10支/盒	260	北川
	126SA	0.1--2.6% 0.2--5.2%	2	10支/盒	260	北川
	126SB	0.05--1.0%	2	10支/盒	260	北川
	126SF	100--2000 200--4000	2	10支/盒	260	北川
	126SG	0.02--0.7% 0.04--1.4%	2	10支/盒	260	北川
	126SH	1--20%	2	10支/盒	260	北川

	126UH	5--50%	2	10支/盒	405	北川
氨气NH3	105SA	0.5--10%	3	10支/盒	260	北川
	105SB	50--900	3	10支/盒	260	北川
	105SC	10--260 5--130	3	10支/盒	260	北川
	105SD	1--20 0.5—10 0.2--4	3	10支/盒	260	北川
	105SE	10-200 5-100 1-20	3	10支/盒	300	北川
	105SH	0.5--30%	3	10支/盒	260	北川
	105SM	0.1--1.0%	2	10支/盒	260	北川
TWA氨检测管	501	5--200	3	10支/盒	300	北川
TWA硫化	502	1--20	1	10支/盒	300	北川
硫化氢H2S	120SB	3—150 1—50	3	10支/盒	260	北川
	120SC	0.005—0.16%	3	10支/盒	260	北川
	120SD	1—30 2—60	3	10支/盒	260	北川
	120SE	2—40 1—20 0.5—10	2	10支/盒	260	北川
	120SF	100—2000 50—1000 25—500	3	10支/盒	260	北川
	120SH	0.1—4.0%	3	10支/盒	260	北川
	120SM	0.05—0.6% 0.1—1.2%	2	10支/盒	260	北川
	120U	0.2—3.0 0.4—6.0	2	10支/盒	395	北川
	120UH	2—20% 超高范围	3	10支/盒	395	北川
	120UT	5-40% 2.5-5% 超高范围	3	5支/盒	395	北川
硫化氢 R.SH类	282S	H ₂ S:1—30 R.SH:0.5—5		5支/盒	395	北川
二氧化硫 SO2	103SA	0.1—3.0%		10支/盒	260	北川
	103SB	0.02--0.3%		10支/盒	260	北川
	103SC	20—300		10支/盒	260	北川
	103SD	1--60		10支/盒	260	北川
	103SE	0.5—10 0.25--5		10支/盒	260	北川
氯气CL2	109SA	1--40	2	10支/盒	260	北川
	109SB	0.5--10.0 0.125-2.5 0.1--2	2	10支/盒	260	北川
	109U	0.1—2 0.05-1	2	10支/盒	395	北川
氧气O2	159IIS	3—24%		10支/盒	320	北川
	159SA	2--24%	2	5支/盒	300	北川
	159SB	2--24%	2	5支/盒	320	北川
	159SC	1.5--3% 3--24% 非加热型	2	2×5支/盒	300	北川
	59IS	3—24%		10支/盒	300	北川
苯C6H6	118SB	5--200 苯—存在于汽油或芳香烃	2	5×2支/盒	300	北川
	118SC	4--100 1--50 1--25	2	10支/盒	260	北川
	118SD	1--15 0.2--15 0.1--7.5	2	5×2支/盒	260	北川
	118SE	1—80 0.2—1 苯—存在于汽油或芳香烃	2	5×2支/盒	300	北川
甲苯	124SA	10—500		10支/盒	260	北川
	124SB	2—100		10支/盒	260	北川
	124SH	100—3000		10支/盒	300	北川
甲苯（配电动泵）	721	0.05—1.0		10×2支/盒	650	北川
二硫化碳 CS2	141SA	30--500	2	5×2支/盒	260	北川
	141SB	2--50 0.8--20	3	5×2支/盒	260	北川
二氧化氮 NO2	117SA	20--1000		10支/盒	260	北川
	117SB	0.5--30		10支/盒	260	北川
	117SD	0.1--1.0		5×2支/盒	260	北川
臭氧O3	182SA	50--500 100--1000		10支/盒	300	北川
	182SB	10--100 5--50 2.5--25		10支/盒	260	北川
	182U	0.15--3.0 0.05--1.0 0.025--0.5		10支/盒	395	北川
氯乙烯	132SA	0.05--1.0%		10支/盒	260	北川
	132SB	5--500		5×2支/盒	300	北川
	132SC	0.4--12.0 0.2--6.0 0.1--3.0		5×2支/盒	260	北川

磷化氢PH3	121SA	20—800 在乙炔中		10支/盒	260	北川
	121SB	5—90 在乙炔中		10支/盒	260	北川
	121SC	20—700 40—1400		10支/盒	260	北川
	121SD	1—20 0.5—10.0 0.25—5.0		10支/盒	260	北川
	121SH	(100—1600) 200—3200 高范围		10支/盒	300	北川
	121SS	20-6000		10支/盒	360	北川
	121U	0.1—2.0 0.05—1.0		10支/盒	395	北川
丙烯腈	128SA	0.1—3.5%		10支/盒	300	北川
	128SB	10—500		10支/盒	260	北川
	128SC	1—120		5×2支/盒	260	北川
	128SD	1—20 0.5—10 0.25-5 0.2—4		5×2支/盒	300	北川
甲硫醇	164SA	5—140		10支/盒	260	北川
	164SH	50—1000		10支/盒	300	北川
甲醛	171SA	20--1500		5×2支/盒	260	北川
	171SB	1--35		5×2支/盒	260	北川
	171SC	0.1--4.0 0.05--2.0		10支/盒	300	北川
1,3-丁二烯	168SA	0.03--2.6%	3	10支/盒	300	北川
	168SB	30--600	3	10支/盒	300	北川
	168SC	5—100 2.5--50	1	10支/盒	260	北川
	168SD	0.5-10.0	3	5×2支/盒	300	北川
	168SE	0.1-10ppm		5×2支/盒	300	北川
环氧乙烷	122SA	0.01--1.8% 1.0--4.0%		10支/盒	260	北川
	122SC	1--15		5×2支/盒	300	北川
	122SD	0.7--14.0 0.1--2.0		5×2支/盒	300	北川
	122SL	50-1000		5×2支/盒	360	北川
	122SM	5—100		10支/盒	300	北川
1,1,1-三氯乙烷	160S	30--400 15--20	3	2×5支/盒	260	北川
1,1,2-三氯乙烷(不均)	236S	10--100	1	2×5支/盒	300	北川
1,1-二氯乙烷	235S	10--160	1	5×2支/盒	300	北川
	230SA	5--50	1	5×2支/盒	300	北川
1,2-二氯乙烷	145SA	4.2-840	1	5×2支/盒	320	北川
1,2-二溴化乙烷	166S	1--50	1	5×2支/盒	300	北川
1,3-二氯丙烷	194S	10--500	1	5×2支/盒	300	北川
1,3-二氯丙烷	249S	0.5--10ppm		5×2支/盒		北川
1,4-二氧杂环乙烷	119U©	20--500	2	10支/盒	395	北川
1,4-二氧杂环乙烷	139SB©	0.05—2.5%	3	10支/盒	260	北川
1-甲基氮-2-丙醇	197U	100-500ppm		10支/盒	395	北川
2,2,4-三甲基戊烷	113SB©	100—1400 200--4000	2	10支/盒	260	北川
2,2-二氯乙基醚	223S	2--30	1	5×2支/盒	300	北川
2-丁醇	189U	10--300 4--120	2	10支/盒	395	北川
2-氯丁二烯	169S	1—20 0.5--10	3	5×2支/盒	300	北川
N,N-二甲基胺	105SD©	0.5—9	3	10支/盒	260	北川

NN-二甲基 甲酰胺 HCON(CH ₃) ₂	196S	2--30 1--5	2	10支/盒	260	北川
NN-二甲基 乙酰胺 CH ₃ CON(CH ₃) ₂	229S	5--70	1	10支/盒	260	北川
n-甲基苯胺	105SD◎	0.5—6	3	10支/盒	260	北川
n-戊酸	216S◎	3--70	3	10支/盒	260	北川
o-甲苯胺	105SD◎	2—22	3	10支/盒	260	北川
p-二氯苯 (配电动泵)	730	0.01—0.40		10×2支/盒	650	北川
p-甲苯胺	105SD◎	2--20	3	10支/盒	260	北川
TWA二氧化 化硫检测 管	503	0.5--20	3	10支/盒	300	北川
TWA甲苯 检测管	504	20--200	3	10支/盒	300	北川
苯胺	181S	2--30 1--15	3	10支/盒	300	北川
苯酚	183U	0.5—25.0	2	10支/盒	395	北川
苯乙烯	158S	5—300 2.5--150		10支/盒	260	北川
	158SB	2—100 1--50		2×5支/盒	300	北川
水蒸汽H ₂ O	177SA	1.7--33.8mg/l		10支/盒	260	北川
	177U	0.05--2.0mg/l		10支/盒	395	北川
	177UL	0.048-1.28mg/l		10支/盒	395	北川
水蒸汽-超 低范围	177UR	0.032-0.192mg/l		10支/盒	395	北川
四氯乙烯	135SA	5--150 10--300	2	10支/盒	260	北川
	135SB	1--10 0.2--2.0	1	10支/盒	300	北川
	135SG	0.05--1.0% 0.1--2.0%	2	2×5支/盒	300	北川
	135SM	50-1200	1	10支/盒	260	北川
丙基胺类 CH ₃ CH ₂ C H ₂ NH ₂	105SD◎	2--20	3	10支/盒	260	北川
丙酸	216S◎	3--50		10支/盒	260	北川
丙酮	102SA	0.1--2.0% 1.0--5.0%		10支/盒	260	北川
	102SC	0.01--4.0% 混合溶剂蒸汽中		10支/盒	260	北川
	102SD	25--5000 50--2000 20--800		10支/盒	260	北川
丙烷	125SA	0.02--0.5%		10支/盒	260	北川
	25I	0.2—5.0%		10支/盒	260	北川
丙烯	185S	50--1000		10支/盒	300	北川
丙烯醛	136	0.005—1.8%		10支/盒	300	北川
丙烯酸	216S◎	1--50		10支/盒	260	北川
丙烯酸乙 酯 CH ₂ =CHC O ₂ CH(CH ₃) ₂	211U◎	2—60		10支/盒	395	北川
丙烯酸异 丁酯 CH ₂ =CHC O ₂ CH(CH ₃) ₂	211U◎	2—60		10支/盒	395	北川
醋酸丙酯	151U	20--1000		10支/盒	395	北川
醋酸异戊 酯	188U	10--400		10支/盒	395	北川

单乙醇胺 /2-氨基乙醇 H_2NCH_2C H_2OH	224SA	1—50 0.5—25		10支/盒	300	北川
氮苯 C5H5N	105SD◎	0.5--10		10支/盒	260	北川
氮氧化物 NO_x	175SA	20—250		10支/盒	260	北川
	175SH	100—2500		10支/盒	260	北川
	175U	0.5--15 1.0--30		10支/盒	395	北川
丁胺	105SD◎	1--20	3	10支/盒	260	北川
丁醇(丁基乙醇)	190U◎	5—100		10支/盒	395	北川
丁基丙烯酸盐	211U	2--60		10支/盒	395	北川
丁酸	216S◎	3—60	3	10支/盒	260	北川
对-二氯苯	214S	5--100		10支/盒	300	北川
恶臭气体 检测管 ($C_6H_5CH=CH_2$) (配电动机)	702	0.4—4.0		5×2支/盒	300	北川
恶臭气体 检测管 (H_2S) (配电动机)	701	0.02—0.2		5×2支/盒	300	北川
恶臭气体 检测管 (NH_3) (配电动机)	700	0.3—5.0		10支/盒	395	北川
二丙胺	105SD◎	1--14		10支/盒	260	北川
二丁胺	105SD◎	2—20		10支/盒	260	北川
二甲胺 (CH_3) $2NH$	227S	1--20		10支/盒	260	北川
二甲苯	143SA	5--1000		10支/盒	260	北川
	143SB	5--200		10支/盒	260	北川
二氯甲烷	180S	20--1000 10--200		5×2支/盒	260	北川
二甲基醚	123S	0.01—1.2%		10支/盒	300	北川
二氧化氯 ClO_2	116	41294	2	10支/盒	300	北川
二氧化碳 中的二氧化 化硫	(新) 103SG	0.5-25 0.3		10支/盒	395	北川
二乙胺 (C_2H_5) $2NH$	222S	1--20		10支/盒	260	北川
二乙基醚	107SA	0.04--1.4%		10支/盒	260	北川
二乙基醚	107U	20--400		10支/盒	395	北川
二异丙胺	105SD◎	41290		10支/盒	260	北川
发烟管	301			10支/盒	260	北川
呋喃	122SA◎	0.01-1.0% 0.2-2.0%		10支/盒	260	北川
氟化氢	156S	0.5--30 0.25—15 0.17-12		10支/盒	260	北川
庚烷	113SB◎	100--2000		10支/盒	260	北川
汞蒸气	142S	0.5--10 mg/m^3 0.1--2.0 mg/m^3		10支/盒	300	北川
过氧化氢	247S	0.5-10ppm	3	10支/盒	300	北川
光气(芥子气) $COCl_2$	146S	0.5—20 0.1--4		10支/盒	260	北川
硅烷	240S	1--50 0.5--25		10支/盒	260	北川

环己醇 C ₆ H ₁₁ OH	206U	5--500	2	10支/盒	395	北川
环己基胺	105SD◎	1—20	3	10支/盒	260	北川
环己烷	115S	0.01--0.6%	3	10支/盒	260	北川
环己酮	197U	2--100	3	10支/盒	395	北川
环己烯	111U	20-300	2	10支/盒	395	北川
活性炭管	800A			20支/盒	260	北川
活性炭管	AT3	配合800A使用, 吸附甲苯用			545	北川
甲醇	119SA	0.05--6.0%		10支/盒	260	北川
	119U	20--1000		10支/盒	395	北川
甲酚	183U	0.5—25.0	2	10支/盒	395	北川
甲基胺类	227S	1--20		10支/盒	260	北川
甲基苯乙 烯	193S	10—500		10支/盒	300	北川
甲基丙烯 酸	216S◎	1--50		10支/盒	260	北川
甲基丙烯 酸甲酯 CH ₂ =C(CH 3)CO ₂ CH ₃	184S	10--160		10支/盒	395	北川
甲基丙烯 酸盐 CH ₂ =CHC O ₂ CH ₃	211U	2--60	2	10支/盒	395	北川
甲基碘化 物 CH ₃ I	176S	4—40 2—20		5×2支/ 盒	300	北川
甲基环己 醇	199U	5—200		10支/盒	395	北川
甲基环己 酮	198U	2—100		10支/盒	395	北川
甲基环己 烷	113SB◎	100--1600		10支/盒	260	北川
甲基环氧 乙烷 CH ₃ CHCH 2O	163SA	0.05--3.0% 1.0--5.0%		10支/盒	300	北川
甲基溶剂 剂(乙二 醇-甲 醚)	190U	5--500		10支/盒	395	北川
甲基叔丁 基醚	111U◎	25--500	2	10支/盒	395	北川
甲基乙基 酮(丁 酮)	122SA◎	0.05—2.2% 1.0—5.0%		10支/盒	260	北川
甲基乙基 酮(丁 酮)	139SB	0.01—1.4%		10支/盒	260	北川
甲基乙基 酮(丁 酮)	139U	20—1500		10支/盒	395	北川
甲基异丁 基酮	122SA◎	0.01—0.6%		10支/盒	260	北川
甲基异丁 基酮	155U	5—300		10支/盒	395	北川
甲醛(配 电泵)	710	0.01—1.2		20支/盒	650	北川
甲醛(配 电泵)	710A	0.05—2.0		20支/盒	650	北川
甲酸	216S	1--50		10支/盒	260	北川
鉴别调查 的检测管 糠醇	290P			10支/盒	395	北川
C ₄ H ₃ OCH 2OH	238S	2--25		10支/盒	300	北川
糠醛	190U◎	2—60		10支/盒	395	北川
联氨	219S	0.2—10.0 0.1—5.0 0.05--2.5		10支/盒	300	北川

邻-二氯苯	215S	10--150		10支/盒	300	北川
硫醇类	130U	0.5—5 1—10		10支/盒	395	北川
R.SH类						北川
叔丁基硫醇						北川
乙基硫醇						北川
异丙基硫醇						北川
甲基硫醇						北川
(正)丙硫醇						北川
硫酸	244U	0.5—5mg/m ³		10支/盒	395	北川
氯苯	178SB	5--140 1--5	2	5×2支/盒	260	北川
氯仿(三氯甲烷)	152S	70--500 35--250 23--167	2	5×2支/盒	260	北川
氯化氢(盐酸)	173SA	20--600 40--1200		5×2支/盒	260	北川
HCL	173SB	4--40 2--20 0.4--4		5×2支/盒	260	北川
氯甲代氧丙环 C3H5OCL	192S	5--50		5×2支/盒	260	北川
马来酐	216S◎	0.2--10		1支/盒	260	北川
吗啉	105SD◎	41327		10支/盒	260	北川
萘	153U◎	10--100		10支/盒	395	北川
萘烷	111U	20-200		10支/盒	395	北川
普通碳氢化合物	187S	50--1400		10支/盒	260	北川
汽油	110S	0.05--0.6%		10支/盒	260	北川
氢气H2	137U	0.05--0.8%		5支/盒	395	北川
氰化氢 HCN	112SA	0.01--3.0%	3	10支/盒	260	北川
	112SB	2--100 0.5--25	2	10支/盒	260	北川
	112SC	0.3--8	1	2×5支/盒	300	北川
	112ST	20-2500		5支/盒	1100	北川
醛类收集管	810				2660	北川
溶液中溶解物质检测管				10支/盒	260	北川
三甲胺	222S	1--20		10支/盒	260	北川
三氯硝基甲烷	172S	0.1--16.0 0.05--8.0	1	5×2支/盒	300	北川
三氯乙烯	134SA	5—150 10--300		10支/盒	260	北川
	134SB	1—16 0.2--3.2		10支/盒	300	北川
	134SG	0.05--1.0% 0.1--2.0%		10支/盒	300	北川
三乙胺 (C2H5)3N	213S	1--10 2--20		10支/盒	260	北川
肼化氢	121U	0.1—2.0 0.05—1.0	2	10支/盒	395	北川
肼化氢	140SA	5--160	2	10支/盒	300	北川
四氯化碳	147S	1--60 0.5--1	1	2×5支/盒	260	北川
双丙醇酮	190U◎	10-250	2	10支/盒	395	北川
四氢呋喃	102SA◎	0.2—3.0% 2.0—5.0%		10支/盒	260	北川
	162U	20—400		10支/盒	395	北川
四羰基镍	129	20--700		10支/盒	300	北川
四乙氧基甲硅烷 Si(OC ₂ H ₅) ₄	243U	5—80 12.5--200		10支/盒	395	北川

碳酰基硫化物 COS	239S	5—60	3	5×2支/盒	300	北川
无机气体定性检测管	131			10支/盒	320	北川
戊胺 CH ₃ (CH ₂) ₃ CH ₂ NH ₂	105SD◎	2--22		10支/盒	260	北川
戊烷	113SB◎	50--1000		10支/盒	260	北川
烯丙醇	184S◎	20—500		10支/盒	395	北川
硒化氢	167S	5--600 1--120		10支/盒	300	北川
硝酸	233S	2--20 1--10		10支/盒	260	北川
溴	114	1--20	2	10支/盒	300	北川
溴代甲烷 CH ₃ Br	157SA	10--500		5×2支/盒	260	北川
溴代甲烷 CH ₃ Br	157SB	2--80 1--25 0.4--10		5×2支/盒	260	北川
溴代甲烷 CH ₃ Br	157SC	0.5—1 1--10		5×2支/盒	300	北川
血液甲对草快二氯化物(除草剂)	290PQ		3	10支/盒	395	北川
血液中氰化氢	290CN	2—30mg/L		5×2支/盒	395	北川
血液中乙基乙醇	290EA	0.2—2.0mg/mL		5×2支/盒	395	北川
压缩式呼吸空气体检测管(CO)	600SP	5--100	2	10支/盒	395	北川
压缩式呼吸空气体检测管(CO ₂)	601SP	100—3000	2	10支/盒	395	北川
压缩式呼吸空气体检测管(H ₂ O)	603SP-2	20—100 mg/m ³		10支/盒	395	北川
压缩式呼吸空气体检测管(O ₂)	604SP-2	2—24%	2	10支/盒	395	北川
压缩式呼吸空气体检测管(油雾)	602SP	0.3—5mg/m ³	2	10支/盒	395	北川
氧·二氧化碳分离	281S	氧检测管2—10% 二氧化碳检测管1—20%	1.5	2×5支/盒	395	北川 北川
氧化硅胶管收集管	801			20支/盒	300	北川
一氧化氮和二氧化氮分别测定	174A	NO:10—300	2	5支/盒	260	北川
一氧化氮和二氧化氮分别测定	174B	NO ₂ :1—40	2	10支/盒	300	北川
乙苯	179S	10--500		10支/盒	260	北川
乙醇	104SA	0.05--5.0%		10支/盒	260	北川
乙二醇	232SA	20--250mg/m ³		5×2支/盒	300	北川

上海豫东电子科技有限公司

乙二醇	232SB	3--40mg/m ³		5×2支/盒	300	北川
乙二醇二丁醚	190U◎	10—1000	2	10支/盒	395	北川
乙基胺类	227S	1--20		10支/盒	260	北川
乙基纤维素溶剂 (乙二醇—乙醚)	190U	5—500		10支/盒	395	北川
乙硫醇	165SA	4--160 2--80 1--40		10支/盒	260	北川
乙硫醇	165SB	5—80 2.5--40		10支/盒	260	北川
乙硼烷 B2H6	242S	0.1—5 0.05--2.5 0.02--1.0		10支/盒	300	北川
乙醛(醋酸)	133A	0.004--1.0%		10支/盒	260	北川
乙醛(醋酸)	133SB	5--140		10支/盒	260	北川
乙炔	101S	50—1000		10支/盒	300	北川
乙炔.乙烯 分开测	280S	C2H2: 20--300 C2H4:200--2000		5×2支/盒	395	北川
乙酸(醋酸)	216S	1--50		10支/盒	260	北川
乙酸丙酯	139SB◎	0.01—1.4%		10支/盒	260	北川
乙酸酐	216S◎	41289		10支/盒	260	北川
乙酸甲酯	111SA◎	0.1—3.0%		10支/盒	395	北川
乙酸戊酯	210U	10--200		10支/盒	395	北川
乙酸乙烯酯	237S	10—120 5--60		10支/盒	300	北川
乙酸乙酯	111SA	0.1--5.0%		10支/盒	300	北川
乙酸乙酯	111U	20--1000	2	10支/盒	395	北川
乙酸异丙酯	111U	10--1200	2	10支/盒	395	北川
	139SB◎	0.01—1.2%		10支/盒	260	北川
乙酸异丁脂	153U	10--400		10支/盒	395	北川
	139SB◎	0.01—1.4%		10支/盒	260	北川
乙酸正丁酯	139SB◎	0.01—1.0%	3	10支/盒	260	北川
乙酸正丁酯/乙酸丁酯	138U	10--400	1	10支/盒	395	北川
乙烷纤维素溶剂醋酸盐	190U◎	10—100		10支/盒	395	北川
乙烯	108B	0.5--100 0.1--20		10支/盒	300	北川
乙烯(高范围)	108SA	20--1200		10支/盒	300	北川
异丙叉丙酮	190U◎	5—100	2	10支/盒	395	北川
异丙醇	122SA◎	0.05—2.5%		10支/盒	260	北川
	150U	50—1200 20--480;		10支/盒	395	北川
异丁醇	208U	5--100		10支/盒	395	北川
异丁酸	216S◎	3--50		10支/盒	260	北川
异丁烷	113SB◎	50—1200		10支/盒	260	北川
异丁烯	113SB◎	0.03—2.0%		10支/盒	260	北川
异佛尔酮	197U	5--80ppm		10支/盒	395	北川
异戊醇	209U	5--100		10支/盒	395	北川
异戊二烯 (2-甲基-1, 3-丁二烯)	190U◎	1--16		10支/盒	395	北川
异戊酸	216S◎	3--50		10支/盒	260	北川
有机气体定性检测管	186B			10支/盒	320	北川
正丁烷	221SA	0.05--0.6%	3	10支/盒	300	北川
正己烷	113SA	0.05--0.6% 0.11—1.32%		10支/盒	260	北川
CH3(CH2)	113SB	50--1400		10支/盒	260	北川

4CH3	113SC	20-800		5-200		10支/盒	300	北川	
正癸烷	111U	5-90			2	10支/盒	395	北川	
美国 RAE 气体检测管价格表									
订货号	被测气体	检测范围ppmv	抽气次数	采样时间/分	颜色变化	有效期/年	数量/盒	市场价	品牌
10-100-05	氨气	0.5-15	2	2×1.5	紫色→浅褐色	2	10	300	美国 RAE
		41304	1	1.5					美国 RAE
		2-60	0.5	1					美国 RAE
10-100-10		2.5-50	2	2×1	紫色→浅褐色	2	10	300	美国 RAE
		5-100	1	1					美国 RAE
		10-200	0.5	1					美国 RAE
10-100-12		5-130	2	2×1.5	紫色→浅褐色	2	10	300	美国 RAE
		10-260	1	1.5					美国 RAE
		20-520	0.5	1					美国 RAE
10-100-15	10-250	2	2×1	紫色→浅褐色	2	10	300	美国 RAE	
	25-500	1	1					美国 RAE	
	50-1000	0.5	1					美国 RAE	
10-100-40	0.5-7.5%	2	2×2	橙色→深紫色	2	10	300	美国 RAE	
	1-15%	1	2					美国 RAE	
	2-30%	0.5	1.5					美国 RAE	
10-101-01	苯	0.25-5	1	6×3	白色→棕色	1	2×5	300	美国 RAE
		0.5-10	3	3×3					美国 RAE
		1.5-30	1	3					美国 RAE
10-101-10		2.5-20	10	10×3	白色→浅棕色	1	2×5	300	美国 RAE
		5-40	5	5×3					美国 RAE
		25-200	1	3					美国 RAE
10-101-20		2.5-50	2	2×2	白色→浅棕色	2	10	300	美国 RAE
		5-100	1	2					美国 RAE
		10-200	0.5	1.5					美国 RAE
10-102-18	2.5-50	2	2×3	白色→浅棕色	2	10	300	美国 RAE	
	5-100	1	3					美国 RAE	
	10-200	0.5	2					美国 RAE	
		2.5-50	2	2×2	白色→浅棕色				美国 RAE

10-102-20	一氧化碳	5-100	1	2		2	10	300	美国 RAE
		10-200	0.5	1.5					美国 RAE
10-102-30		10-250	2	2×1.5	白色→浅蓝色				美国 RAE
		20-500	1	1.5		2	10	300	美国 RAE
		40-1000	0.5	1					美国 RAE
10-102-45		0.05-1%	2	2×1.5	白色→深棕色				美国 RAE
		0.1-2%	1	1.5		2	10	300	美国 RAE
		0.2-4%	0.5	1					美国 RAE
10-103-04		硫化氢	0.1-1.5	2	2×1.5	橙色→粉红色			
	0.2-3		1	1.5		1	10	300	美国 RAE
	0.4-6		0.5	1					美国 RAE
10-103-05	0.1-1.5		2	2×2	橙色→粉红色				美国 RAE
	0.2-3		1	2			2×5	300	美国 RAE
	0.4-6		0.5	1					美国 RAE
10-103-06	0.25-1.75		2	2×1.5	橙色→粉红色				美国 RAE
	0.5-3.5		1	1.5		1	10	300	美国 RAE
	41281		0.5	1					美国 RAE
10-103-10	1.25-30	2	2×1.5	白色→浅棕色				美国 RAE	
	2.5-60	1	1.5		1	10	300	美国 RAE	
	5-120	0.5	1					美国 RAE	
10-103-12						10	300	美国 RAE	
10-103-15	5-60	2	2×1.5	白色→棕色				美国 RAE	
	10-120	1	1.5		2	10	300	美国 RAE	
	20-240	0.5	1					美国 RAE	
10-103-18	12.5-125	2	2×1	白色→棕色				美国 RAE	
	25-250	1	1		2	10	300	美国 RAE	
	50-500	0.5	1					美国 RAE	
10-103-20	25-400	2	2×2	白色→深棕色				美国 RAE	
	50-800	1	2		2	10	300	美国 RAE	
	100-1600	0.5	1.5					美国 RAE	
		50-1000	2	2×2	白色→黑色			美国 RAE	

10-103-30		100-2000	1	2		2	10	300	美国 RAE
		200-4000	0.5	1.5					美国 RAE
10-103-40		0.05-1%	2	2×2	浅蓝色→黑色	2	10	300	美国 RAE
		0.1-2%	1	2					美国 RAE
		0.2-4%	0.5	1.5					美国 RAE
10-103-50		0.5-10%	2	2×1.5	浅蓝色→黑色	2	10	300	美国 RAE
		1-20%	1	1.5					美国 RAE
		2-40%	0.5	1.5					美国 RAE
10-104-30		150-2500	2	2×2	白色→紫色	2	10	300	美国 RAE
		300-5000	1	2					美国 RAE
		600-10000	0.5	1.5					美国 RAE
10-104-40		0.025-0.5%	2	2×2	白色→紫色	2	10	300	美国 RAE
		0.05-1%	1	2					美国 RAE
		0.1-2%	0.5	1.5					美国 RAE
10-104-45	二氧化碳	0.125-1.5%	2	2×2	白色→紫色	2	10	300	美国 RAE
		0.25-3%	1	2					美国 RAE
		0.5-6%	0.5	1.5					美国 RAE
10-104-50		0.25-5%	2	2×1.5	白色→紫色	2	10	300	美国 RAE
		0.5-10%	1	1.5					美国 RAE
		1-20%	0.5	1					美国 RAE
10-104-60		1.25-10%	2	2×1.5	白色→紫色	2	10	300	美国 RAE
		2.5-20%	1	1.5					美国 RAE
		5-40%	0.5	1					美国 RAE
10-105-10	氟化氢	0.25-10	8	8×0.5	米黄色→紫色	2	10	300	美国 RAE
		0.5-20	4	4×0.5					美国 RAE
		1-40	2	2×0.5					美国 RAE
10-106-10		0.25-4	2	2×2.5	白色→黄色	1	10	300	美国 RAE
		0.5-8	1	2.5					美国 RAE
		41290	0.5	2					美国 RAE
10-106-20	氯气	2.5-50	2	2×2	白色→橙色	1	10	300	美国 RAE
		5-100	1	2					美国 RAE

		10-200	0.5	1.5					美国 RAE
10-107-15	二氧化硫	41289	4	4×2	蓝绿色→黄色	2	10	300	美国 RAE
		2-30	2	2×2					美国 RAE
		4-60	1	2					美国 RAE
10-107-20	二氧化硫	2.5-50	2	2×2	蓝色→黄色	2	10	300	美国 RAE
		5-100	1	2					美国 RAE
		10-200	0.5	1.5					美国 RAE
10-107-25	二氧化硫	50-900	2	2×2	蓝色→黄色	2	10	300	美国 RAE
		100-1800	1	2					美国 RAE
		200-3600	0.5	1.5					美国 RAE
10-107-30	二氧化硫	50-1000	2	2×1	蓝色→黄色	2	10	300	美国 RAE
		100-2000	1	1					美国 RAE
		200-4000	0.5	1					美国 RAE
10-107-40	二氧化硫	0.1-2.5%	2	2×2	黄色→绿色	2	10	300	美国 RAE
		0.2-5%	1	2					美国 RAE
		0.4-10%	0.5	1.5					美国 RAE
10-108-09	氯化氢	0.5-10	2	2×1	黄色→粉红色	2	10	300	美国 RAE
		41294	1	1					美国 RAE
		2-40	0.5	0.5					美国 RAE
10-108-10	氯化氢	0.5-10	2	2×1	黄色→粉红色	2	2×5	300	美国 RAE
		41294	1	1					美国 RAE
		2-40	0.5	0.5					美国 RAE
10-108-22	氯化氢	10-250	2	2×1.5	黄色→红色	2	10	300	美国 RAE
		20-500	1	1.5					美国 RAE
		40-1000	0.5	1					美国 RAE
10-109-20	氮氧化物	0.5-25	2	2×3	白色→黄色	1	2×5	300	美国 RAE
		1-50	1	3					美国 RAE
		2-100	0.5	2.5					美国 RAE
10-110-30	碳氢化合物总量	25-500	4	4×2	黄橙色→绿色	2	10	300	美国 RAE
		50-1000	2	2×2					美国 RAE
		100-2000	1	2					美国 RAE

10-111-40	丙酮	0.05-1%	2	2×2	橙色→黑色	2	10	300	美国 RAE
		0.1-2%	1	2					美国 RAE
		0.2-4%	0.5	1.5					美国 RAE
10-112-20	二甲苯	5-100	4	4×2	白色→红棕色	2	10	300	美国 RAE
		10-200	2	2×2					美国 RAE
		20-400	1	2					美国 RAE
10-113-20	丁酮	0.01-0.3%	6	6×2	橙色→黑色	2	10	300	美国 RAE
		0.02-0.6%	3	3×2					美国 RAE
		0.06-1.8%	1	2					美国 RAE
10-114-20	甲苯	5-150	2	2×2	白色→棕色	2	10	300	美国 RAE
		10-300	1	2					美国 RAE
		20-600	0.5	1.5					美国 RAE
10-116-10	磷化氢	2.5-25	4	4×1.5	白色→黄色	1	10	300	美国 RAE
		5-50	2	2×1.5					美国 RAE
		10-100	1	1.5					美国 RAE
10-116-20		12.5-250	2	2×1.5	白色→黄色	1	10	300	美国 RAE
		25-500	1	1.5					美国 RAE
		50-1000	1.5	1					美国 RAE
10-116-25		25-500	1	2×1.5	白色→黄色	1	10	300	美国 RAE
		50-1000	1	1.5					美国 RAE
		100-2000	1.5	1					美国 RAE
10-117-10	二氧化氮	0.5-30	1	1.5	白色→黄色	1	10	300	美国 RAE
	NO ₂								美国 RAE
10-119-20	三氯乙烯	2.5-50	2	2×3	白色→紫色	1	2×5	300	美国 RAE
	CHCL=CCL ₂	5-100	1	3					美国 RAE
		10-230	0.5	2					美国 RAE
10-120-10		1-5LBS/MMCF	4	4×1.5	黄色→绿色	2	10	300	美国 RAE
		2-10LBS/MMCF	2	2×1.5					美国 RAE
		4-20LBS/MMCF	1	1.5					美国 RAE
10-120-20		3-20LBS/MMCF	2	2×1.5	黄色→深绿色	2	10	300	美国 RAE
		6-40LBS/MMCF	1	1.5					美国 RAE

	水蒸气	12-80LBS/MMCF	0.5	1					美国 RAE		
10-120-30		0.025-0.5mg/1	2	2×1.5	黄色→深绿色			2	10	300	美国 RAE
		0.05-1mg/1	1	1.5			美国 RAE				
		0.1-2mg/1	0.5	1			美国 RAE				
		0.5-4mg/1	2	2×1.5	黄绿色→紫色		美国 RAE				
10-120-40		1-18mg/1	1	1.5			1	10	300	美国 RAE	
		2-32mg/1	0.5	1						美国 RAE	
										美国 RAE	
10-121-05	甲醛	0.1-5	5	5×2	黄色→红棕色		2	10	300	美国 RAE	
	HCHO	0.8-40	1	2						美国 RAE	
10-126-10	氰化氢	1.25-30	4	4×2.5	黄色→红色		1	10	300	美国 RAE	
	HCN	2.5-60	2	2×2.5						美国 RAE	
		5-120	1	2.5						美国 RAE	
10-128-10	氯乙烯	0.5-10	2	2×3	黄色→紫色		2	2×5	300	美国 RAE	
	CH ₂ =CHCL	41294	1	3						美国 RAE	
		2-40	0.5	3						美国 RAE	
10-129-20	硫醇	2.5-60	2	2×2	白色→黄色		1	10	300	美国 RAE	
	RSH	5-120	1	2						美国 RAE	
		10-240	0.5	1						美国 RAE	
10-130-10	二氧化氯	0.05-2	5	5×2	白色→黄色		1	10	300	美国 RAE	
	ClO ₂	0.25-15	1	2						美国 RAE	
		0.5-30	0.5	1						美国 RAE	
10-131-10	溴甲烷	0.5-9	4	4×3	白色→黄色		2	2×5	300	美国 RAE	
	CH ₃ Br	41292	2	2×3						美国 RAE	
		2-36	1	3						美国 RAE	
10-131-30		20-300						2×5	300	美国 RAE	
10-132-10	甲胺	0.25-5	2	2×1	粉红色→黄色		1	10	300	美国 RAE	
	RNH ₂	0.5-10	1	1						美国 RAE	
	(CH ₃ NH ₂)	41294	0.5	1						美国 RAE	
10-133-03	臭氧	0.05-0.6	5	5×2	蓝色→白色		1	10	300	美国 RAE	
	O ₃	0.15-1.8	1	2						美国 RAE	
10-135-04	1,3-丁二烯	0.5-5						10	300	美国 RAE	

10-137-30	丁烷	12.5-700	2	2×2.5	黄褐色→绿色	2	10	300	美国 RAE
	N-C ₄ H ₁₀	25-1400	1	2.5					美国 RAE
		50-2800	0.5	2					美国 RAE
10-138-30	汽油	15-500	4	4×2	棕色→深绿色	2	10	300	美国 RAE
	C _n H _m	30-1000	2	2×2					美国 RAE
		60-2000	1	2					美国 RAE
10-139-05	苯酚	0.5-11	4	4×1.5	淡黄色→灰色	1.5	10	300	美国 RAE
	C ₆ H ₅ OH	41299	2	2×1.5					美国 RAE
		2.4-60	1	1.5					美国 RAE
		7-180	0.5	1					美国 RAE
10-141-30	乙醇	50-200	2	2×3	桃色→浅绿色	1	10	300	美国 RAE
	C ₂ H ₅ OH	100-2000	1	3					美国 RAE
10-142-01	亚硝酸	PPB RANGE					10	300	美国 RAE
10-143-10	柴油和航空燃料	0.5-25	4	4×1.5	白色→棕色	1	10	300	美国 RAE
10-145-20	苯乙烯	20-500					10	300	美国 RAE
10-146-20	硝酸	41294					10	300	美国 RAE
10-163-30	环氧乙烷	2-20g/m ³					10	300	美国 RAE
LP-1200	手泵	50ml或100ml					1	1800元	美国 RAE
10-123-00	发烟管	OEM	-	-	-	-	6	300	美国 RAE
10-123-01		RAE	-	-	-	-	6	300	美国 RAE



豫东国产检测管									
检测物质	单位	检测范围	对应范围	单位	规格	单价/盒	品牌		
硫化氢 (H ₂ S)	ppm	2-50	2.5-62.5	mg/m ³	20支/盒	140元	豫东		
		10-200	12.5-250		20支/盒		豫东		
		50-1000	62.5-1250		20支/盒		豫东		
		50-1500	62.5-1875		20支/盒		豫东		
		200-5000	250-6250		20支/盒		豫东		
		0.5-5	0.625-6.25		20支/盒		豫东		
	mg/m ³	2-60	1.6-48	ppm	20支/盒		豫东		
		5-100	4-80		20支/盒		豫东		
		10-200	8-160		20支/盒		豫东		

		50-1500	40-1200		20支/盒		豫东	
		200-5000	160-4000		20支/盒		豫东	
	%	0.1-4	1000-40000	ppm	20支/盒	140元	豫东	
		0.0001-0.01	1-100	ppm	20支/盒	140元	豫东	
		0.001-0.1	10-1000		20支/盒		豫东	
氨气 (NH3)	mg/m ³	1-30	0.45-13.5	ppm	20支/盒	140元	豫东	
		5-100	2.25-45	ppm	20支/盒		豫东	
		10-300	4.5-135		20支/盒		豫东	
		20-500	9-225		20支/盒		豫东	
		50-1000	22.5-450		20支/盒		豫东	
	%	0.0001-0.05	1-500	ppm	20支/盒	140元	豫东	
氮氧化物	mg/m ³	5-100	8.5-170	ppm	20支/盒	140元	豫东	
二氧化氮	%	0.0001-0.01	1-100	ppm	20支/盒	140元	豫东	
一氧化碳 (CO)	ppm	5-100	7.95-159	mg/m ³	20支/盒	140元	豫东	
	mg/m ³	10-200	6.3-126	ppm	20支/盒		豫东	
		20-500	12.6-315		20支/盒		豫东	
		200-5000	126-3150		20支/盒		豫东	
		0.0005-0.005	5-50		ppm		20支/盒	140元
	%	0.001-0.05	10-500	20支/盒			豫东	
		0.01-0.5	100-5000	20支/盒			豫东	
		0.1-5	1000-50000	20支/盒			豫东	
手动采样器	50ml	YD-100型			盒	580/个	豫东	
	100ml				盒		豫东	
检测物质	单位	检测范围	对应范围	对应单位	20支/盒	单价/盒	豫东	
二氧化硫 (SO2)	mg/m ³	5-150	7.15-214.5	ppm	20支/盒	140元	豫东	
		50-1500	71.5-2145		20支/盒		豫东	
		200-6000	286-8580		20支/盒		豫东	
	%	0.0001-0.01	1-100	ppm	20支/盒	140元	豫东	
		0.001-0.1	10-1000		20支/盒		豫东	
二氧化碳 (CO2)	ppm	300-5000	306-5100	mg/m ³	20支/盒	140元	豫东	
	mg/m ³	5000-20万	4900-1.96万	ppm	20支/盒		豫东	
	%	0.05-3	50-30000	ppm	20支/盒		140元	豫东

		0-20	0-200000	ppm	20支/盒	140元	豫东
苯 (C6H6)	mg/m ³	20-400	37.6-752	ppm	20支/盒	140元	豫东
甲苯	mg/m ³	50-1000	111.5-2230	ppm	20支/盒	140元	豫东
二甲苯 (C8H10)	mg/m ³	50-1000	129.5-2590	ppm	20支/盒	140元	豫东
苯系物中 苯	mg/m ³	20-400	37.6-752	ppm	20支/盒	140元	豫东
汽油	mg/m ³	50-1000	147.5-2950	ppm	20支/盒	140元	豫东
液化石油 气	%	0.01-0.2	100-2000	ppm	20支/盒	140元	豫东
二硫化碳 (CS ₂)	mg/m ³	10-400	17-680	ppm	20支/盒	140元	豫东
氟化氢 (HF)	mg/m ³	1-30	0.45-13.5	ppm	20支/盒	140元	豫东
氧气	%	1-21	0.71-14.91	ppm	20支/盒	140元	豫东
氯气(Cl ₂)	mg/m ³	1-30	1.52-45.6	ppm	20支/盒	140元	豫东
磷化氢 (PH ₃)	ppm	2-50	2.5-62.5	mg/m ³	20支/盒	140元	豫东
		0-1000	1.25-1250		20支/盒	140元	豫东
	mg/m ³	10-200	8-160	ppm	20支/盒	140元	豫东
		100-1500	80-1200		20支/盒	140元	豫东
臭氧(O ₃)	ppm	2-50	1.7-40	mg/m ³	20支/盒	140元	豫东
	mg/m ³	0.3-10	0.375-12.5	ppm	20支/盒	140元	豫东
氯化氢 (HCL)	mg/m ³	1-30	0.8-24	ppm	20支/盒	140元	豫东
甲醇	mg/m ³	200-6000	160-4800	ppm	20支/盒	200元	豫东
乙醇	%	0.1-6	1000-60000	ppm	20支/盒	140元	豫东
乙炔	ppm	0-4000	1.59-6360	mg/m ³	20支/盒	140元	豫东
氢气	%	0-4	0-40000	ppm	20支/盒	140元	豫东
发烟管	发烟量约6升/支				盒	140元	豫东
手动采样 器	50ml	YD-50型			盒	500/个	豫东
定货号	检测管名称		测量范围		规格	市场价 格	品牌
6726665	乙醛 Acetaldehyde 100/a		100-1000 ppm		盒	610	德尔格
6722101	乙酸 Acetic Acid 5/a		5-80 ppm		盒	590	德尔格
CH22901	丙酮 Acetone 100/b		100-12000 ppm		盒	500	德尔格
8103381	丙酮 Acetone 40/a		40-800 ppm		盒	500	德尔格
8101121	酸测试 Acid Test		定性 Qualitative		盒	490	德尔格
6728591	丙烯腈 Acrylonitrile 0.5/a(5)		0.5-20 ppm		盒	500	德尔格
CH26901	丙烯腈 Acrylonitrile 5/b		5-30 ppm		盒	650	德尔格
CH25301	空气流向检测管 Air Current		发烟管		盒	380	德尔格
CH00216	发烟管套装				盒	700	德尔格
8101631	醇 Alcohol 25/a		50-4000 ppm异丙醇		盒	660	德尔格
			Isopropanol		盒		德尔格

		25-5000 ppm甲醇	盒	550	德尔格
		Methanol	盒		德尔格
CH29701	醇 Alcohol 100/a	100-3000 ppm	盒	550	德尔格
8101061	胺测试 Amine Test	定性 Qualitative	盒	490	德尔格
8101711	氨气 Ammonia 0.25/a	0.25-3 ppm	盒	650	德尔格
6733231	氨气 Ammonia 2/a	2-30 ppm	盒	570	德尔格
8101941	氨气 Ammonia 5/b	5-100 ppm	盒	510	德尔格
CH20501	氨气 Ammonia 5/a	5-70 ppm	盒	520	德尔格
CH31901	氨气 Ammonia 0.5%/a	0.5-10 Vol. %	盒	550	德尔格
6733171	苯胺 Aniline 0.5/a	0.5-10 ppm	盒	790	德尔格
CH20401	苯胺 Aniline 5/a	1-20 ppm	盒	790	德尔格
CH25001	肼 Arsine 0.05/a 砷化氢	0.05-60 ppm	盒	690	德尔格
6728561	苯 Benzene 0.5/a	0.5-10 ppm	盒	580	德尔格
8101841	苯 Benzene 0.5/c(5)	0.5-10 ppm	盒	580	德尔格
8101231	苯 Benzene 2/a(5)	2-60 ppm	盒	560	德尔格
6718801	苯 Benzene 5/a	5-40 ppm	盒	580	德尔格
6728071	苯 Benzene 5/b	5-50 ppm	盒	530	德尔格
8101741	苯 Benzene 15/a	15-420 ppm	盒	580	德尔格
8101811	二氧化碳 CO2 100/a	100-3000 ppm	盒	490	德尔格
CH30801	二氧化碳 CO2 0.01%/a	0.01-0.3 Vol. %	盒		德尔格
CH23501	二氧化碳 CO2 0.1%/a	0.1-6 Vol. %	盒	460	德尔格
CH31401	二氧化碳 CO2 0.5%/a	0.5-10 Vol. %	盒	450	德尔格
CH25101	二氧化碳 CO2 1%/a	1-20 Vol. %	盒	450	德尔格
CH20301	二氧化碳 CO2 5%/A	5-60 Vol. %	盒	710	德尔格
8101891	二硫化碳 Carbon Disulfide 3/a	3-95 ppm	盒	570	德尔格
6728351	二硫化碳 Carbon Disulfide 5/a	5-60 ppm	盒	610	德尔格
CH23201	二硫化碳 Carbon Disulfide 30/a	30-3200 ppm	盒	610	德尔格
6733051	一氧化碳 CO 2/a	2-300 ppm	盒	600	德尔格
CH25601	一氧化碳 CO 5/c	5-700 ppm	盒	600	德尔格
CH19701	一氧化碳 (仅适用于H2中的CO)	8-500 ppm	盒	650	德尔格
CH20601	一氧化碳 CO 10/b	10-3000 ppm	盒	460	德尔格
8101951	一氧化碳 CO 10/c	10-250 ppm	盒		德尔格
8103321	一氧化碳 CO 10/d	10-3000 ppm	盒		德尔格
6728751	一氧化碳 CO 0.001%/a	0.001-0.3 Vol. %	盒		德尔格
CH29901	一氧化碳 CO 0.3%/b	0.3-7 Vol. %	盒	510	德尔格
8101791	四氯化碳 Carbon Tetrachloride	0.2-70 ppm	盒		德尔格
8101021	四氯化碳 Carbon Tetrachloride	1-15 ppm	盒	630	德尔格
CH27401	四氯化碳 Carbon Tetrachloride	5-50 ppm	盒		德尔格
CH24301	氯气 Chlorine 0.2/a	0.2-3 ppm	盒	500	德尔格
6728411	氯气 Chlorine 0.3/b	0.3-5 ppm	盒	600	德尔格
CH20701	氯气 Chlorine 50/a	50-500 ppm	盒	600	德尔格
6728761	氯苯 Chlorobenzene 5/a(5)	5-200 ppm	盒	600	德尔格
6728861	氯仿 Chloroform 2/a(5)	2-10 ppm	盒	880	德尔格
6718601	氯甲酸醋 Chlorofomates 0.2/b	0.2-10 ppm	盒	730	德尔格
6718901	氯丁二烯 Chloroprene 5/a	5-60 ppm	盒	650	德尔格
6728681	铬酸 Chromic Acid 0.1/a(9)	0.1-0.5 mg/m3	盒	860	德尔格
6728791	氰化物 Cyanide 2/a	2-15 mg/m3	盒	790	德尔格
8103601	氰化氢	0.5-50ppm	盒	550	德尔格
CH19801	氯化氰 Cyanogen Cholride 0.25/a	0.25-5 ppm	盒	858	德尔格
6725201	环己胺 Cyclohexane 100/a	100-1500 ppm	盒	580	德尔格
6728931	环己胺 Cyclohexylamine 2/a	2-30 ppm	盒	830	德尔格
6730501	乙醚 Diethyl Ether 100/a	100-4000 ppm	盒	600	德尔格
6718501	二甲基甲酰胺	10-40 ppm	盒	1020	德尔格
	Dimethyl Formamide 10/b		盒		德尔格
6718701	硫酸二甲酯	0.005-0.05 ppm	盒	850	德尔格
	Dimetyl Sulfate 0.005/c(9)		盒		德尔格
6728451	二甲基硫醚	1-15 ppm	盒	610	德尔格
	Dimethyl Sulfide 1/a(5)		盒		德尔格
6728111	表氯醇 Epichlorohydrin 5/b	5-50 ppm	盒	610	德尔格
	环氧氯丙烷		盒		德尔格

CH20201	乙酸乙酯 Ethyl Acetate 200/a	200-3000 ppm	盒	620	德尔格
6728381	乙苯 Ethyl Benzene 30/a	30-400 ppm	盒	580	德尔格
8101331	乙烯 Ethylene 0.1/a(5)	0.2-5 ppm	盒	650	德尔格
6728051	乙烯 Ethylene 50/a	50-2500 ppm	盒	560	德尔格
8101351	甘醇 Ethylene Glycol 10(5) 乙二醇	10-180mg/m ³	盒	620	德尔格
6728961	环氧乙烷 Ethylene Oxide 1/a(5)	1-15 ppm	盒	620	德尔格
6728241	环氧乙烷 Ethylene Oxide 25/a	25-500 ppm	盒	650	德尔格
6726801	乙基乙二醇乙酸酯	50-700 ppm	盒	695	德尔格
	Ethyl Glycol Acetate 50/a		盒		德尔格
8101491	氟 Fluorine 0.1/a	0.1-2 ppm	盒	690	德尔格
6733081	甲醛 Formaldehyde 0.2/a	0.2-5 ppm	盒	650	德尔格
8101141	甲醛激活管(只能与6733081联用)	extend to 0.04 ppm	盒	490	德尔格
	Formaldehyde Activation		盒		德尔格
	only in conjunction with		盒		德尔格
8101751	甲醛 Formaldehyde 2/a	2-40 ppm	盒	730	德尔格
6722701	甲酸 Formic Acid 1/a	1-15 ppm	盒	580	德尔格
8101601	卤代烃	100-2600 ppm	盒	1790	德尔格
	Halogenated Hydrocarbons		盒		德尔格
6721391	正己烷 Hexane 100/a	100-3000 ppm	盒	590	德尔格
8103351	肼 Hydrazine 0.01/a	0.01-5 ppm	盒		德尔格
6733121	肼 Hydrazine 0.2/a	0.2-10 ppm	盒		德尔格
CH31801	肼 Hydrazine 0.25/a	0.25-3 ppm	盒		德尔格
CH26101	烃类 Hydrocarbons 0.1%/b	0.1-1.3 Vol. %	盒		德尔格
CH25401	烃类 Hydrocarbons 2	3-23 mg/l	盒		德尔格
CH29501	盐酸 Hydrochloric Acid 1/a	1-10 ppm	盒	650	德尔格
6728181	盐酸 Hydrochloric Acid 50/a	50-5000 ppm	盒	620	德尔格
8101681	盐酸/硝酸	1-10 ppm (HCl)	盒	810	德尔格
	Hydrochloric Acid/Nitric	1-15 ppm (HNO ₃)	盒		德尔格
CH25701	氢氰酸 Hydrocyanic Acid 2/a	2-30 ppm	盒		德尔格
8101511	氢气 Hydrogen 0.2%/a	0.2-2 Vol. %	盒	650	德尔格
CH30901	氢气 Hydrogen 0.5%/a	0.5-3 Vol. %	盒	650	德尔格
CH30301	氟化氢 Hydrogne Fluoride 1.5/b	1.5-15 ppm	盒	620	德尔格
8103251	氟化氢 Hydrogne Fluoride 0.5/a	0.5-90 ppm	盒	620	德尔格
8101041	过氧化氢 Hydrogne Peroxide	0.1-3 ppm	盒	740	德尔格
8101461	硫化氢 H ₂ S 0.2/a	0.2-5 ppm	盒	570	德尔格
8101991	硫化氢 H ₂ S 0.2/b	0.2-6 ppm	盒	550	德尔格
6728041	硫化氢 H ₂ S 0.5/a	0.5-15 ppm	盒	520	德尔格
6719001	硫化氢 H ₂ S 1/c	1-200 ppm	盒	480	德尔格
8101831	硫化氢 H ₂ S 1/d	1-200 ppm	盒	520	德尔格
6728821	硫化氢 H ₂ S 2/a	2-200 ppm	盒	510	德尔格
8101961	硫化氢 H ₂ S 2/b	1-60 ppm	盒	470	德尔格
CH29801	硫化氢 H ₂ S 5/b	5-60 ppm	盒	460	德尔格
CH29101	硫化氢 H ₂ S 100/a	100-2000 ppm	盒	500	德尔格
CH28101	硫化氢 H ₂ S 0.2%/A	0.2-7 Vol. %	盒	650	德尔格
8101211	硫化氢 H ₂ S 0.2%/a	2-40 Vol. %	盒	750	德尔格
CH28201	硫化氢+ 二氧化硫 H ₂ S+SO ₂	0.2-7 Vol. %	盒	820	德尔格
6728981	硫醇 Mercaptan 0.5/a	0.5-5 ppm	盒	750	德尔格
8103281	硫醇 Mercaptan 0.1/a	0.1-15 ppm	盒	700	德尔格
8101871	硫醇 Mercaptan 20/a	20-100 ppm	盒	720	德尔格
CH23101	水银蒸汽 Mercury Vapor 0.1/b	0.05-2 mg/m ³	盒	580	德尔格
6728161	丙烯酸甲酯 Methyl Acrylate 5/a	5-200 ppm	盒	650	德尔格
8103391	溴甲烷 Methyl Bromide 0.2/a	0.2-8 ppm	盒	950	德尔格
8101671	溴甲烷 Methyl Bromide 0.5/a	0.5-30 ppm	盒	950	德尔格
6728211	溴甲烷 Methyl Bromide 3/a	3-100 ppm	盒	560	德尔格
CH27301	溴甲烷 Methyl Bromide 5/b	5-50 ppm	盒	660	德尔格
6724601	二氯甲烷 Methlene Cholride	100-2000 ppm	盒		德尔格
CH20001	天然气测试(5)	定性 Qualitative	盒	470	德尔格
	Natural Gas Test		盒		德尔格
CH19501	四碳基镍 Nickel Tetracarbonyl	0.1-1 ppm	盒	870	德尔格

6728311	硝酸 Nitric Acid 1/a	1-50 ppm	盒	650	德尔格
CH30001	二氧化氮 NO2 0.5/c	0.5-25 ppm	盒		德尔格
6719101	二氧化氮 NO2 2/c	2-100 ppm	盒	540	德尔格
CH29401	亚硝酸烟雾 Nitrous Fumes 0.5/a	0.5-10 ppm	盒	480元	德尔格
CH31001	亚硝酸烟雾 Nitrous Fumes 2/a	2-100 ppm	盒	460	德尔格
6724001	亚硝酸烟雾 Nitrous Fumes 20/a	20-500 ppm	盒	550	德尔格
8101921	亚硝酸烟雾 Nitrous Fumes 50/a	50-2000 ppm	盒	470	德尔格
CH27701	亚硝酸烟雾 Nitrous Fumes 100/c	100-5000 ppm	盒	510	德尔格
6728371	油雾 Oil 10/ap	0.1-1.0 mg/m3	盒	960	德尔格
6733031	油雾 Oil Mist 1/a	1-10 mg/m3	盒	750	德尔格
CH31201	烯烃 Olefins 0.05%/a	0.06-3.2 Vol.%丙烯	盒	570	德尔格
		Propylene	盒		德尔格
		0.04-2.4 Vol.%丁烯	盒		德尔格
		Butylene	盒		德尔格
CH26303	有机砷化合物及肿	0.3 mg org. arsenic/m3	盒		德尔格
	Organic Arsenic Compounds		盒		德尔格
CH25903	有机碱性氮化物	1 mg/m3	盒		德尔格
	Organic Basic Nitrogen		盒		德尔格
6728081	氧气 O2 5%B(8)	5-23 Vol.%	盒	870元	德尔格
8103261	氧气 OXYGEN O2 5% /c	5-28%	盒	1100	德尔格
6733181	臭氧 Ozone 0.05/b	0.05-0.7 ppm	盒	570	德尔格
CH21001	臭氧 Ozone 10/a	10-300 ppm	盒	650	德尔格
6724701	戊烷 Pentane 100/a	100-1500 ppm	盒	590	德尔格
8101551	四氯乙烯 Perchloroethylene 0.1/a	0.1-4 ppm	盒	1750	德尔格
8101501	四氯乙烯 Perchloroethylene 2/a	2-300 ppm	盒	530	德尔格
CH30701	四氯乙烯 Perchloroethylene 10/b	10-500 ppm	盒	560	德尔格
810185	四氯乙烯 Perchloroethylene 50/A	50-10000 ppm	盒		德尔格
8101691	石油烃类化合物 Petroleum	10-300 ppm	盒	680	德尔格
6730201	石油烃类化合物	100-2500 ppm	盒	510	德尔格
	Petroleum Hydrocarbons 100/a		盒		德尔格
8101641	酚 Phenol 1/b	1-20 ppm	盒	650	德尔格
8101521	光气 Phosgene 0.02/a	0.02-1 ppm	盒	720	德尔格
CH19401	光气 Phosgene 0.05/a	0.04-2.5 ppm	盒	650	德尔格
CH28301	光气 Phosgene 0.25/c	0.25-5 ppm	盒	650	德尔格
8103341	磷化氢 Phosphine 0.1/a	0.1-15 ppm	盒	670	德尔格
	in acetylene		盒		德尔格
8101611	磷化氢 Phosphine 0.01/a	0.01-1 ppm	盒	690	德尔格
CH31101	磷化氢 Phosphine 0.1/a	0.1-4 ppm	盒	570	德尔格
8101801	磷化氢 Phosphine 1/a	1-100 ppm	盒	580	德尔格
8101621	磷化氢 Phosphine 25/a	25-10000 ppm	盒	920	德尔格
CH21201	磷化氢 Phosphine 50/a	50-1000 ppm	盒	580	德尔格
6728461	磷酸酯	0.05 ppm	盒		德尔格
	Phosphoric Acid Esters		盒		德尔格
	(Dimethyldichlorovinylphosph		盒		德尔格
CH28401	易氧化物物质 Polytest	定性 Qualitative	盒	320元	德尔格
6728651	吡啶 Pyridine 5/A	5 ppm	盒	1330	德尔格
6723301	苯乙烯 Styrene 10/a	10-200 ppm	盒	590	德尔格
6733141	苯乙烯 Styrene 10/b	10-250 ppm	盒	600	德尔格
CH27601	苯乙烯 Styrene 50/a	50-400 ppm	盒	600	德尔格
6727101	二氧化硫 SO2 0.1/a	0.1-3 ppm	盒	570	德尔格
6728491	二氧化硫 SO2 0.5/a	0.5-25 ppm	盒	570	德尔格
CH31701	二氧化硫 SO2 1/a	1-25 ppm	盒	500	德尔格
CH24201	二氧化硫 SO2 20/a	20-2000 ppm	盒	560	德尔格
8101531	二氧化硫 SO2 50/b	50-8000 ppm	盒	570	德尔格
6728781	硫酸 H2SO4 1/a(9)	1-5 mg/m3	盒	810	德尔格
8101341	四氢噻吩 Tetrahydrothiophene	1-10 ppm	盒	540	德尔格
CH25803	硫醚 Thioether	1 mg/m3	盒		德尔格
8101661	甲苯 Toluene 5/b	5-300 ppm	盒	620	德尔格
8101701	甲苯 Toluene 50a	50-400 ppm	盒	500	德尔格

8101731	甲苯Toluene 100/a	100-1800 ppm	盒	660	德尔格
6724501	甲苯二异氰酸酯	0.02-0.2 ppm	盒	1360	德尔格
	Toluene Diisocyanate		盒		德尔格
6728991	对甲苯胺 /o-Toluidine 1/a	1-30 ppm	盒		德尔格
CH21101	三氯乙烯 Trichloroethane 50/d(5)	50-600 ppm	盒	460	德尔格
6728541	三氯乙烯 Trichloroethylene 2/a	2-250 ppm	盒	530	德尔格
CH24401	三氯乙烯 Trichloroethylene 10/a	50-500 ppm	盒	530	德尔格
8101881			盒		德尔格
6718401	三乙胺 Triethylamine 5/a	5-60 ppm	盒	580	德尔格
8101721	氯乙烯 Vinyl Chloride 0.5/b	0.5-30 ppm	盒	560	德尔格
6728031	氯乙烯 Vinyl Chloride 1/a	1-50 ppm	盒		德尔格
CH19601	氯乙烯 Vinyl Chloride 100/a	100-3000 ppm	盒	650	德尔格
8101321	水蒸汽 Water Vapor 0.1/a	0.1-1 mg/L	盒	680	德尔格
8101081	水蒸汽 Water Vapor 1/a	1-18 mg/L	盒		德尔格
8101781	水蒸汽 Water Vapor 1/b	1-40 mg/L	盒	680	德尔格
CH23401	水蒸汽 Water Vapor 0.1	1-40 mg/L	盒	610	德尔格
8103031	水蒸汽 Water Vapor 3/a	3-60 lbs/mmcf	盒		德尔格
8103021	水蒸汽 Water Vapor 50/a	50-1000 lbs/mmcf	盒		德尔格
6733161	二甲苯 Xylene 10/a	10-400 ppm	盒	520	德尔格
8103491	二氧化氯chlorine dioxide 0.025/a	0.025-3ppm	盒		德尔格
8103501	四氯化碳carbon tetrachloride	0.1-5ppm	盒		德尔格
8103481	盐酸Hydrochloric Acid 0.2/a	0.2-3ppm	盒	650	德尔格
8103281	硫醇Mercaptan 0.1/a	0.1-25ppm	盒		德尔格
8103471	硫酰氟sulfury fluoride 1/a(5)	1-5ppm	盒	870	德尔格

上海豫东电子科技有限公司