

气瓶价格

2L(普通)	4L(普通)	8L(普通)	4L(A、B、P)	8L(A、B、P)	4L(K)	8L(K)	10L(P)	30L(P)	40L(普通)
360	477	675	1080	1440	1600	2000	2000	3500	1000
4L(P+隔膜阀)	8L(P+隔膜阀)	10L(P+隔膜阀)	30L(P+隔膜阀)						
1600	2000	2400	3900						
减压阀价格									
流量计减压阀		单级减压阀(铜制)		双极减压阀(铜制)		单级减压阀(不锈钢)		双极减压阀(不锈钢)	
261		378		711		1470		1701	
单级减压阀(不锈钢) 温室气体专用		双极减压阀(不锈钢) 温室气体专用							
2000		2200							
自带瓶子处理费			50 元/瓶						
气瓶运费			30L 以下的气瓶 90 元/瓶, 30L、40L 气瓶 350 元/瓶						
			2L		4L		8L		
混合气/氮气			$396+(n-1)*315$		$459+(n-1)*360$		$639+(n-1)*432$		
氧气或氩气为平衡气			以氮气为平衡气的标气价格基础上加收 20%						
苯系物(混合气)			以氮气为平衡气的标气价格基础上加收 40%						
二氧化碳为平衡气			以氮气为平衡气的标气价格基础上加收 40%						
甲烷或氦气或氢气为平衡气			以氮气为平衡气的标气价格基础上加收 50%						
10L 标气价格			8L 标气价格 1.2 倍						
40L 标气价格			8L 标气价格 2.0 倍						

标气价格

序号	标准物质编号	标准物质名称	组分	物质质量分数 mol/mol	扩展不确定度 ($k=2$)	2L (自备瓶)	4L (自备瓶)	8L (自备瓶)	10L (自备瓶)	30L (自备瓶)
1	GBW 06302	空气中异丁烷	异丁烷	$(1-100) \times 10^{-6}$ $100 \times 10^{-6}-1\%$	2% 1%	495	621	837	/	/
2	GBW 06303	甲烷中氮、二氧化碳、正丁烷	氮 二氧化碳 正丁烷	$600 \times 10^{-6}-20.0\%$ $200 \times 10^{-6}-20.0\%$ $300 \times 10^{-6}-0.9\%$	1% 1% 1%	1539	1769	2255	/	/
3	GBW 06304	氮中氧、乙烷、正丁烷	氧 乙烷 正丁烷	$400 \times 10^{-6}-0.25\%$ $100 \times 10^{-6}-20.0\%$ $500 \times 10^{-6}-0.95\%$	1% 1% 1%	1026	1179	1503	/	/
4	GBW 06305	甲烷中丙烷、异丁烷、正丁烷	丙烷 异丁烷 正丁烷	$100 \times 10^{-6}-7.00\%$ $100 \times 10^{-6}-0.85\%$ $100 \times 10^{-6}-0.85\%$	1% 1% 1%	1539	1769	2255	/	/
5	GBW 06309	氩中氮	氮	100×10^{-6} 1000×10^{-6} 10%	1% 1% 1%	410	486	680	/	/
6	GBW 06310	氩中氧	氧	1000×10^{-6} 10%	1% 1%	410	486	680	/	/
7	GBW 06311	氩中氢	氢	5×10^{-6} 1000×10^{-6} 10%	2% 2% 2%	410	486	680	/	/
8	GBW 06312	氩中一氧化碳、二氧化碳、甲烷	一氧化碳 二氧化碳 甲烷	10×10^{-6} 10×10^{-6} 10×10^{-6}	1% 1% 1%	1231	1415	1804	/	/

9	GBW 06313	甲烷中氮、氮、二氧化碳、乙烷、丙烷、正丁烷、异丁烷、正戊烷、异戊烷、新戊烷、正己烷	氮 氮 二氧化碳 乙烷 丙烷 正丁烷 异丁烷 正戊烷 异戊烷 新戊烷 正己烷	12.0% 0.5% 4.0% 0.75% 0.3% 0.2% 0.2% 500×10^{-6} 500×10^{-6} 500×10^{-6} 500×10^{-6}	1% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 2% 2%	5319	6089	7439	/	/
10	GBW 06314	甲烷中氮、二氧化碳、乙烷、丙烷、正丁烷、异丁烷、正戊烷、异戊烷、新戊烷、正己烷	氮 二氧化碳 乙烷 丙烷 正丁烷 异丁烷 正戊烷 异戊烷 新戊烷 正己烷	1.2% 0.8% 11% 4.5% 0.1% 0.1% 500×10^{-6} 350×10^{-6} 350×10^{-6} 0.2%	1% 1% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 2% 2%	4847	5549	6791	/	/
11	GBW 06315	甲烷中氮、二氧化碳、乙烷、丙烷、正丁烷、异丁烷、正戊烷、异戊烷、新戊烷、正己烷	氮 二氧化碳 乙烷 丙烷 正丁烷 异丁烷 正戊烷 异戊烷 新戊烷 正己烷	2.0% 3.0% 0.55% 800×10^{-6} 100×10^{-6} 100×10^{-6} 100×10^{-6} 100×10^{-6} 100×10^{-6} 100×10^{-6}	1% 1% 1% 1% 1% 1% 2% 2% 2% 2%	4847	5549	6791	/	/

12	GBW 06316	甲烷中氮、二氧化碳、乙烷、丙烷、正丁烷、异丁烷	氮 二氧化碳 乙烷 丙烷 正丁烷 异丁烷	13.5% 0.50% 3.0% 0.5% 0.1% 0.1%	1% 1% 1% 1% 1% 1%	2957	3389	4199	/	/
13	GBW 06317	氮中氢	氢	$(1-10) \times 10^{-6}$	2%	342	405	567	/	/
14	GBW 06318	氮中氢	氢	$(10-1000) \times 10^{-6}$	1%	342	405	567	/	/
15	GBW 06319	氮中氢	氢	(0.1-50)%	0.5%	342	405	567	/	/
16	GBW 06324	氮中硫化氢	硫化氢	$(10-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	1233	1728	/	/
17	GBW 06326	氮中一氧化碳	一氧化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	1557	2024	/	/
18	GBW 06327	氮中二氧化碳	二氧化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	1557	2024	/	/
19	GBW 06328	氮中二氧化硫	二氧化硫	$(50-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	1827	2375	/	/
20	GBW 06329	氮中四氟化碳	四氟化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	1737	2258	/	/
21	GBW 06330	氮中氟化亚硫酸	氟化亚硫酸	$(50-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	4680	6084	/	/
22	GBW 06331	氮中氟化硫酸	氟化硫酸	$(50-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	4680	6084	/	/
23	GBW 06334	氮中甲烷	甲烷	(1-10)%	0.8%	342	405	567	/	/
24	GBW 06335	空气中一氧化碳	一氧化碳	$(100-1000) \times 10^{-6}$	0.7%	387	459	630	/	/
25	GBW 06340	甲烷中乙烷、丙烷、正丁烷、异丁烷、正戊烷、异戊烷、新戊烷、正己烷、二氧化碳、氮	甲烷 乙烷 丙烷 正丁烷 异丁烷 正戊烷 异戊烷 新戊烷 正己烷 二氧化碳 氮	(67.3-98.3)% (0.5-10)% (0.1-4.5)% (0.01-1)% (0.01-1)% (0.01-0.3)% (0.01-0.3)% (0.01-0.3)% (0.01-0.3)% (0.5-5)% (0.5-10)%	0.5% 0.5% 0.5% 1% 1% 1% 1% 1% 1% 0.5% 1%	4847	5549	6791	/	/
26	GBW 06341	超高纯氦气纯度标准物质	氦	99.99998%	0.00002%	/	/	5000	/	/
27	GBW 06342	超高纯氩气纯度标准物质	氩	99.99997%	0.00003%	/	/	4000	/	/

28	GBW 06343	超高纯氮气纯度标准物质	氮	99.99995%	0.00005%	/	/	4000	/	/
29	GBW 06344	氮中氢、氦、氩、氧、氮、甲烷、一氧化碳、二氧化碳	氢 氦 氩 氧 氮 甲烷 一氧化碳 二氧化碳	1.00×10^{-6} 4.00×10^{-6} 1.00×10^{-6} 1.00×10^{-6} 2.00×10^{-6} 0.500×10^{-6} 0.500×10^{-6} 0.500×10^{-6}	3% 1% 2% 3% 3% 1% 1% 3%	/	/	14000	/	/
30	GBW 06345	氩中氢、氧、氮、甲烷、一氧化碳、二氧化碳	氢 氧 氮 甲烷 一氧化碳 二氧化碳	0.500×10^{-6} 1.50×10^{-6} 4.00×10^{-6} 1.00×10^{-6} 1.00×10^{-6} 1.00×10^{-6}	5% 2% 1.5% 1% 1% 2%	/	/	11000	/	/
31	GBW 06346	氮中氢、氧、甲烷、一氧化碳、二氧化碳	氢 氧 甲烷 一氧化碳 二氧化碳	1.00×10^{-6} 3.00×10^{-6} 1.00×10^{-6} 1.00×10^{-6} 1.00×10^{-6}	3% 1% 1% 1% 2%	/	/	8000	/	/
32	GBW 06347	空气中氢	氢	(0.4-2.4)%	0.6%	387	459	630	/	/
33	GBW 06348	氮中硫酰氟	硫酰氟	$(20-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	1406	1951	/	/
34	GBW 06349	氮中硫酰氟	硫酰氟	100×10^{-6} -2%	1%	/	1406	1951	/	/
35	GBW 06350	氢中一氧化碳、二氧化碳、甲烷	一氧化碳 二氧化碳 甲烷	0.200×10^{-6} 2.00×10^{-6} 2.00×10^{-6}	8% 1% 1%	/	2520	3060	/	/
36	GBW 06351	氢中一氧化碳	一氧化碳	0.200×10^{-6}	8%	/	920	1160	/	/
37	GBW 06352	氢中二氧化碳	二氧化碳	2.00×10^{-6}	1%	/	920	1160	/	/
38	GBW 06353	氢中甲烷	甲烷	2.00×10^{-6}	1%	/	920	1160	/	/
39	GBW 06354	氢中二氧化碳、甲烷	二氧化碳 甲烷	2.00×10^{-6} 2.00×10^{-6}	1% 1%	/	1720	2160	/	/

40	GBW 06355	氢中氦、氩、氮	氦 氩 氮	300×10^{-6} 100×10^{-6} 100×10^{-6}	1% 1% 1%	/	2520	3060	/	/
41	GBW 06356	氢中氦	氦	300×10^{-6}	1%	/	920	1160	/	/
42	GBW 06357	氢中氩	氩	100×10^{-6}	1%	/	920	1160	/	/
43	GBW 06358	氢中氮	氮	100×10^{-6}	1%	/	920	1160	/	/
44	GBW 06359	氢中氩、氮	氩 氮	100×10^{-6} 100×10^{-6}	1% 1%	/	1720	2160	/	/
45	GBW 08101	氮中甲烷	甲烷	10×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
46	GBW 08102	氮中甲烷	甲烷	50×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
47	GBW 08103	氮中甲烷	甲烷	100×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
48	GBW 08104	氮中甲烷	甲烷	500×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
49	GBW 08105	氮中甲烷	甲烷	1000×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
50	GBW 08106	氮中一氧化碳	一氧化碳	10×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
51	GBW 08107	氮中一氧化碳	一氧化碳	50×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
52	GBW 08108	氮中一氧化碳	一氧化碳	100×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
53	GBW 08109	氮中一氧化碳	一氧化碳	500×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
54	GBW 08110	氮中一氧化碳	一氧化碳	1000×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
55	GBW 08111	氮中二氧化碳	二氧化碳	10×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
56	GBW 08112	氮中二氧化碳	二氧化碳	50×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
57	GBW 08113	氮中二氧化碳	二氧化碳	100×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
58	GBW 08114	氮中二氧化碳	二氧化碳	500×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
59	GBW 08115	氮中二氧化碳	二氧化碳	1000×10^{-6}	1%	342	405	567	/	/
60	GBW 08116	氮中一氧化氮	一氧化氮	$(50-2000) \times 10^{-6}$	1%	450	567	774	/	/
61	GBW 08117	氮中氧	氧	21%	0.1%	342	405	567	/	/
62	GBW 08118	氮中二氧化碳	二氧化碳	1%	1%	342	405	567	/	/
63	GBW 08119	空气中甲烷	甲烷	$(1-100) \times 10^{-6}$	1%	387	459	630	/	/
64	GBW 08120	空气中一氧化碳	一氧化碳	$(5-50) \times 10^{-6}$	1%	387	459	630	/	/
65	GBW 08123	空气中甲烷	甲烷	(0.5-3.0)%	1%	387	459	630	/	/
66	GBW 08124	氮中六氟化硫	六氟化硫	$(5-6000) \times 10^{-6}$	1%	450	567	774	/	/
67	GBW 08125	氮中乙烷	乙烷	$(1-10) \times 10^{-6}$	1.5%	450	567	774	/	/
68	GBW 08126	氮中乙烷	乙烷	$(10-10000) \times 10^{-6}$	1%	450	567	774	/	/
69	GBW 08127	氮中乙烯	乙烯	$(1-10) \times 10^{-6}$	1.5%	450	567	774	/	/

70	GBW 08128	氮中乙烯	乙烯	$(10-10000) \times 10^{-6}$	1%	450	567	774	/	/
71	GBW 08129	氮中丙烯	丙烯	$(1-10) \times 10^{-6}$	1.5%	450	567	774	/	/
72	GBW 08130	氮中丙烯	丙烯	$(10-10000) \times 10^{-6}$	1%	450	567	774	/	/
73	GBW 08131	氮中甲烷、乙烷、丙烷、丙烯、异丁烷	甲烷 乙烷 丙烷 丙烯 异丁烷	1000×10^{-6} 1000×10^{-6} 1000×10^{-6} 10×10^{-6} 10×10^{-6}	1.5%	1656	1899	2367	/	/
74	GBW 08132	氮中甲烷、乙烷、丙烷、丙烯	甲烷 乙烷 丙烷 丙烯	500×10^{-6} 500×10^{-6} 10×10^{-6} 10×10^{-6}	1.5%	1341	1539	1935	/	/
75	GBW 08133	氮中丙烷、一氧化碳	丙烷 一氧化碳	800×10^{-6} 1.6%	1%	684	756	981	/	/
76	GBW 08134	氮中丙烷	丙烷	$800 \times 10^{-6}-1.30\%$	1%	450	567	774	/	/
77	GBW 08135	氮中氧	氧	(0.1-1)% (1-7)%	1 0.5%	342	405	567	/	/
78	GBW 08136	氮中丙烷、一氧化碳	丙烷 一氧化碳	$800 \times 10^{-6}-1.2\%$ (1.5-8)%	1%	684	756	981	/	/
79	GBW 08137	氮中一氧化碳	一氧化碳	(0.5-8)%	1%	342	405	567	/	/
80	GBW 08138	空气中二氧化碳	二氧化碳	$(330-370) \times 10^{-6}$	0.3%	387	459	630	/	/
81	GBW 08139	空气中甲烷	甲烷	$(1.5-10) \times 10^{-6}$	0.6%	387	459	630	/	/
82	GBW 08140	氮中正戊烷	正戊烷	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-2000) \times 10^{-6}$	5% 3%	450	567	774	/	/
83	GBW 08141	氮中异戊烷	异戊烷	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-2000) \times 10^{-6}$	5% 3%	450	567	774	/	/
84	GBW 08142	氮中正、异戊烷	正、异戊烷	$(10-2000) \times 10^{-6}$	3%	711	819	1071	/	/
85	GBW 08143	氮中正丁烯-1	正丁烯-1	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-500) \times 10^{-6}$	5% 3%	450	567	774	/	/
86	GBW 08144	氮中异丁烯	异丁烯	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-500) \times 10^{-6}$	5% 3%	450	567	774	/	/
87	GBW 08145	氮中顺丁烯-2	顺丁烯-2	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-500) \times 10^{-6}$	5% 3%	450	567	774	/	/

88	GBW 08146	氮中反丁烯-2	反丁烯-2	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-500) \times 10^{-6}$	5% 3%	450	567	774	/	/
89	GBW 08147	氮中 1,2-丁二烯	1,2-丁二烯	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-500) \times 10^{-6}$	5% 3%	450	567	774	/	/
90	GBW 08148	氮中 1,3-丁二烯	1,3-丁二烯	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-500) \times 10^{-6}$	5% 3%	450	567	774	/	/
91	GBW 08149	氮中正、异、顺、反丁烯、1,2-丁二烯、1,3-丁二烯	正、异、顺、反丁烯、1,2-丁二烯、1,3-丁二烯	$(10-500) \times 10^{-6}$	3%	1971	2259	2799	/	/
92	GBW 08150	氮中氧化亚氮	氧化亚氮	0.35×10^{-6}	5%	450	567	774	/	/
93	GBW 08151	氮中氧化亚氮	氧化亚氮	10.0×10^{-6}	3%	450	567	774	/	/
94	GBW 08152	氮中氧化亚氮	氧化亚氮	50.0×10^{-6}	1%	450	567	774	/	/
95	GBW 08153	氮中氧化亚氮	氧化亚氮	200×10^{-6}	1%	450	567	774	/	/
96	GBW 08154	空气中氧化亚氮	氧化亚氮	0.35×10^{-6}	5%	495	621	837	/	/
97	GBW 08155	空气中氧化亚氮	氧化亚氮	10.0×10^{-6}	3%	495	621	837	/	/
98	GBW 08156	空气中氧化亚氮	氧化亚氮	50.0×10^{-6}	1%	495	621	837	/	/
99	GBW 08157	空气中氧化亚氮	氧化亚氮	200×10^{-6}	1%	495	621	837	/	/
100	GBW 08158	氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳	丙烷 一氧化碳 二氧化碳	200×10^{-6} -1.2% (0.5-8)% (4-16)%	1%	981	1053	1332	/	/
101	GBW 08159	氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、氧	丙烷 一氧化碳 二氧化碳 氧	200×10^{-6} -1.2% (0.5-8)% (4-16)% (0.5-10)%	1%	1422	1575	1908	/	/
102	GBW 08160	氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮	丙烷 一氧化碳 二氧化碳 一氧化氮	50×10^{-6} -1.2% 500×10^{-6} -8% (0.5-16)% $(50-3000) \times 10^{-6}$	1%	1467	1629	1998	/	/
103	GBW 08161	氮中苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、乙酸丁酯、正己烷、十一烷	苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、乙酸丁酯、正己烷、十一烷	1.0×10^{-6}	2.8%	/	5179	6338	/	/

104	GBW 08162	氮中苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、乙酸丁酯、正己烷、十一烷	苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、乙酸丁酯、正己烷、十一烷	5.0×10^{-6}	2%	/	5179	6338	/	/
105	GBW 08163	氮中苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、乙酸丁酯、正己烷、十一烷	苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、乙酸丁酯、正己烷、十一烷	25.0×10^{-6}	1.7%	/	5179	6338	/	/
106	GBW 08164	氮中氟利昂 F ₂₂	氟利昂 F22	10.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
107	GBW 08165	氮中氟利昂 F ₂₂	氟利昂 F22	25.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
108	GBW 08166	氮中氟利昂 F ₂₂	氟利昂 F22	50.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
109	GBW 08167	氮中氟利昂 F ₁₂	氟利昂 F12	10.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
110	GBW 08168	氮中氟利昂 F ₁₂	氟利昂 F12	25.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
111	GBW 08169	氮中氟利昂 F ₁₂	氟利昂 F12	50.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
112	GBW 08170	氮中氯乙烯	氯乙烯	10.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
113	GBW 08171	氮中氯乙烯	氯乙烯	25.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
114	GBW 08172	氮中氯乙烯	氯乙烯	50.0×10^{-6}	1%	630	738	1008	/	/
115	GBW 08173	氮中四氟化碳	四氟化碳	20×10^{-6} 50×10^{-6} 100×10^{-6}	1% 1% 1%	630	738	1008	/	/
116	GBW 08174	空气中四氟化碳	四氟化碳	20×10^{-6} 50×10^{-6} 100×10^{-6}	1% 1% 1%	693	801	1071	/	/
117	GBW 08175	氮中六氟化硫	六氟化硫	0.2×10^{-6} 0.6×10^{-6} 0.8×10^{-6} 1.0×10^{-6}	1.3% 1% 1% 1%	450	567	774	/	/
118	GBW 08176	空气中六氟化硫	六氟化硫	1.0×10^{-6} 5.0×10^{-6} 10.0×10^{-6} 100×10^{-6}	1% 1% 1% 1%	495	621	837	/	/
119	GBW 08177	氮中氧	氧	$(2-10) \times 10^{-6}$	2%	612	675	837	/	/

120	GBW 08178	氮中氧	氧	$(10-100) \times 10^{-6}$	1%	342	405	567	/	/
121	GBW 08179	氮中氮	氮	$(50-500) \times 10^{-6}$	2%	/	1233	1728	/	/
122	GBW 08180	空气中二氧化氮	二氧化氮	$(50-1000) \times 10^{-6}$	2%	1097	1205	1385	/	/
123	GBW 08181	空气中二氧化氮	二氧化氮	(0.1-0.5)%	1%	1097	1205	1385	/	/
124	GBW 08182	氮中二氧化硫	二氧化硫	$(10.0-100) \times 10^{-6}$ $(100-300) \times 10^{-6}$	1.5%	450	567	774	/	/
125	GBW 08183	空气中乙醇	乙醇	$(20.0-500) \times 10^{-6}$	1%	693	801	1071	/	/
126	GBW 08184	氮中二氟二氯甲烷	二氟二氯甲烷	$(0.100-1.00) \times 10^{-6}$	1%	/	738	1008	/	/
127	GBW 08185	氮中二氟一氯甲烷	二氟一氯甲烷	$(0.100-1.00) \times 10^{-6}$	1%	/	738	1008	/	/
128	GBW 08186	氮中一氟三氯甲烷	一氟三氯甲烷	$(0.100-1.00) \times 10^{-6}$	1%	/	738	1008	/	/
129	GBW 08187	氮中1,1,1-三氟 2,2,2-三氯乙烷	1,1,1-三氟2,2,2-三氯乙烷	$(0.100-1.00) \times 10^{-6}$	1%	/	738	1008	/	/
130	GBW 08188	氮中1,1,1,2-四氟乙 烷	1,1,1,2-四氟乙烷	$(0.100-1.00) \times 10^{-6}$	1%	/	738	1008	/	/
131	GBW 08189	氮中1,1,2,2-四氟乙 烷	1,1,2,2-四氟乙烷	$(0.100-1.00) \times 10^{-6}$	1%	/	738	1008	/	/
132	GBW 08190	氮中八氟丙烷	八氟丙烷	$(0.100-1.00) \times 10^{-6}$	1%	/	738	1008	/	/
133	GBW 08191	氮中六氟乙烷	六氟乙烷	$(0.100-1.00) \times 10^{-6}$	1%	/	738	1008	/	/
134	GBW 08192	氮中一氧化氮	一氧化氮	$(1.00-5.00) \times 10^{-6}$	1%	/	1224	1638	/	/
135	GBW 08192	氮中一氧化氮	一氧化氮	$(5.00-25.0) \times 10^{-6}$	1%	450	567	774	/	/
136	GBW 08193	氮中一氧化碳	一氧化碳	1.00×10^{-6}	0.5%	792	1008	1296	/	/
137	GBW 08194	氮中丙烷	丙烷	1.00×10^{-6}	0.5%	/	1224	1638	/	/
138	GBW 08195	氮中一氧化碳、二氧 化碳、1,3-丁二烯	一氧化碳 二氧化碳 1,3-丁二烯	(2.00-8.00)% (9.40-13.6)% $(40.0-160) \times 10^{-6}$	0.6%	1026	1179	1503	/	/

139	GBW 08196	氮中 42 组分挥发性有机物混合气	二氯二氟甲烷、1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷、一氯甲烷、氯乙烯、溴甲烷、氯乙烷、三氯一氟甲烷、1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷、1,1-二氯乙烯、氯丙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯甲烷、1,1,1-三氯乙烷、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、顺式-1,3-二氯丙烯、反式-1,3-二氯丙烯、六氯-1,3-丁二烯、1,1,2,2-四氯乙烷、苯、甲苯、三氯乙烯、1,1,2-三氯乙烷、四氯乙烯、1,2-二溴乙烷、氯苯、乙苯、间二甲苯、对二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、1,2,4-三甲基苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、氯代甲苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2-二氯丙烷	1.00×10^{-6}	4%	/	31920	/	48000	/
140	GBW 08197	空气中丙酮	丙酮	$(5.00-500) \times 10^{-6}$	2%	/	801	1071	/	/
141	GBW 08198	空气中苯	苯	$(1.00-100) \times 10^{-6}$	2%	693	801	1071	/	/
142	GBW 08199	空气中丙烷	丙烷	$(0.200-1.20) \times 10^{-2}$	0.6%	495	621	837	/	/
143	GBW 08200	氮中一氧化氮	一氧化氮	0.100×10^{-6}	10%	/	1224	1638	/	/
144	GBW 08801	空气中二氧化氮	二氧化氮	$(10.0-50.0) \times 10^{-6}$	2%	1097	1205	1385	/	/
145	GBW 08802	氮中二氧化氮	二氧化氮	$50.0 \times 10^{-6}-0.100\%$	1.5%	1052	1142	1304	/	/
146	GBW 08803	氮中二氧化氮	二氧化氮	$(0.100-0.500)\%$	1%	1052	1142	1304	/	/
147	GBW 08804	氮中二氧化氮	二氧化氮	$(10.0-50.0) \times 10^{-6}$	1.5%	1052	1142	1304	/	/
148	GBW 08805	氮中一氧化氮	一氧化氮	$(25.0-50.0) \times 10^{-6}$	0.5%	450	567	774	/	/
149	GBW 08806	空气中一氧化碳	一氧化碳	0.350×10^{-6}	8.0%	/	1058	1346	/	/
150	GBW 08807	氮中二氧化硫、一氧化氮、一氧化碳	二氧化硫 一氧化氮 一氧化碳	$10.0 \times 10^{-6}-0.100\%$ $10.0 \times 10^{-6}-0.100\%$ $0.100\%-0.500\%$	1%	1440	1620	1935	/	/

151	GBW 08808	氮中 57 组分挥发性有机物混合气	乙烯、乙炔、乙烷、丙烯、丙烷、异丁烷、1-丁烯、正丁烷、顺-2-丁烯、反-2-丁烯、异戊烷、1-戊烯、正戊烷、异戊二烯、顺-2-戊烯、反-2-戊烯、2,2-二甲基丁烷、环戊烷、2,3-二甲基丁烷、2-甲基戊烷、3-甲基戊烷、1-己烯、正己烷、甲基环戊烷、2,4-二甲基戊烷、苯、环己烷、2-甲基己烷、2,3-二甲基戊烷、3-甲基己烷、2,2,4-三甲基戊烷、正庚烷、甲基环己烷、2,3,4-三甲基戊烷、甲苯、2-甲基庚烷、3-甲基庚烷、正辛烷、乙苯、邻二甲基苯、间二甲基苯、对二甲基苯、苯乙烯、正壬烷、异丙基苯、丙基苯、3-乙基甲苯、4-乙基甲苯、1,3,5-三甲基苯、2-乙基甲苯、1,2,4-三甲基苯、正癸烷、1,2,3-三甲基苯、间二乙苯、对二乙苯、正十一烷、正十二烷	1.00×10^{-6}	4%	11820	33920	41560	50000	/
152	GBW 09401	氮中氧、二氧化碳	氧 二氧化碳	21% 5.00%-12.0%	0.6%	711	819	1071	/	/
153	GBW 09402	氮中氧、一氧化碳、二氧化碳	氧 一氧化碳 二氧化碳	21.0% 0.100% 0.200%	0.6%	1026	1179	1503	/	/
154	GBW 09403	氮中氧、氮、一氧化碳	氧 氮 一氧化碳	21.0% 10.0% 0.200%	0.6%	1026	1179	1503	/	/
155	GBW 09404	氮中氧、氧化亚氮、一氧化碳	氧 氧化亚氮 一氧化碳	21.0% 15.0% 0.200%	0.6%	1026	1179	1503	/	/

156	GBW(E)060106	氮(空气)中甲烷、乙烷、乙烯、乙炔、丙烯、丙烷、正丁烷、异丁烷二元及多元混合	甲烷 乙烷 乙烯 乙炔 丙烯 丙烷 正丁烷 异丁烷	1×10^{-6} -1% 1×10^{-6} -1% 1×10^{-6} -1% 1×10^{-6} -1% 1×10^{-6} -1% 1×10^{-6} -1% 100×10^{-6} -1.5% 1×10^{-6} -1%	2.5%	2651	3029	3713	/	/
157	GBW(E)060107	氮(空气)中异丁烷	异丁烷	$(1-100) \times 10^{-6}$ 100×10^{-6} -1%	3% 1.5%	495	621	837	/	/
158	GBW(E)060124	氮中一氧化碳	一氧化碳	1×10^{-6}	3%	792	1008	1296	/	/
159	GBW(E)060124	氮中一氧化碳	一氧化碳	$(10-1000) \times 10^{-6}$ (1-10)%	1.5% 1%	342	405	567	/	/
160	GBW(E)060125	空气中一氧化碳	一氧化碳	1×10^{-6}	3%	842	1058	1346	/	/
161	GBW(E)060125	空气中一氧化碳	一氧化碳	$(10-1000) \times 10^{-6}$ (1-10)%	1.5% 1%	387	459	630	/	/
162	GBW(E)060126	氮中二氧化碳	二氧化碳	1×10^{-6} $(10-1000) \times 10^{-6}$ (1-10)%	3% 1.5% 1%	342	405	567	/	/
163	GBW(E)060127	空气中二氧化碳	二氧化碳	1×10^{-6} $(10-1000) \times 10^{-6}$ (1-10)%	3% 1.5% 1%	387	459	630	/	/
164	GBW(E)060128	氮中一氧化碳、二氧化碳	一氧化碳、二氧化碳	1×10^{-6} $(10-1000) \times 10^{-6}$ (1-10)%	3% 1.5% 1%	711	819	1071	/	/
165	GBW(E)060129	空气中一氧化碳、二氧化碳	一氧化碳、二氧化碳	1×10^{-6} $(10-1000) \times 10^{-6}$ (1-10)%	3% 1.5% 1%	1026	1179	1503	/	/
166	GBW(E)060137	氮中氧	氧	$(5-50) \times 10^{-6}$ $(50-1000) \times 10^{-6}$	5% 3%	342	405	567	/	/
167	GBW(E)060207	氮中甲硫醇	甲硫醇	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-50) \times 10^{-6}$	10% 5%	/	1233	1728	/	/
168	GBW(E)060208	氮中乙硫醇	乙硫醇	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-50) \times 10^{-6}$	10% 5%	/	1233	1728	/	/

169	GBW(E)060209	氮中正丙硫醇	正丙硫醇	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-50) \times 10^{-6}$	10% 5%	/	1233	1728	/	/
170	GBW(E)060210	氮中异丙硫醇	异丙硫醇	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-50) \times 10^{-6}$	10% 5%	/	1233	1728	/	/
171	GBW(E)060211	氮中仲丁硫醇	仲丁硫醇	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-50) \times 10^{-6}$	10% 5%	/	1233	1728	/	/
172	GBW(E)060212	氮中二乙基硫醚	二乙基硫醚	$(1-10) \times 10^{-6}$ $(10-50) \times 10^{-6}$	10% 5%	/	1233	1728	/	/
173	GBW(E)060213	氮中正丁烯-1	正丁烯-1	$(1-500) \times 10^{-6}$	2%	450	567	774	/	/
174	GBW(E)060214	氮中异丁烯	异丁烯	$(1-500) \times 10^{-6}$	2%	450	567	774	/	/
175	GBW(E)060215	氮中顺丁烯-2	顺丁烯-2	$(1-500) \times 10^{-6}$	2%	450	567	774	/	/
176	GBW(E)060216	氮中反丁烯-2	反丁烯-2	$(1-500) \times 10^{-6}$	2%	450	567	774	/	/
177	GBW(E)060217	氮中1, 2-丁二烯	1, 2-丁二烯	$(1-500) \times 10^{-6}$	2%	450	567	774	/	/
178	GBW(E)060218	氮中1, 3-丁二烯	1, 3-丁二烯	$(1-500) \times 10^{-6}$	2%	450	567	774	/	/
179	GBW(E)060219	氮中正、异、顺、反、1, 2-丁二烯、1, 3-丁二烯	正、异、顺、反、1, 2-丁二烯、1, 3-丁二烯	$(10-500) \times 10^{-6}$	2%	1971	2259	2799	/	/
180	GBW(E)060220	氮中正戊烷	正戊烷	$(1-2000) \times 10^{-6}$	3%	450	567	774	/	/
181	GBW(E)060221	氮中异戊烷	正戊烷	$(1-2000) \times 10^{-6}$	3%	450	567	774	/	/
182	GBW(E)060222	氮中正、异戊烷	正、异戊烷	$(10-2000) \times 10^{-6}$	3%	711	819	1071	/	/
183	GBW(E)060392	乙烯中甲烷、乙烷、丙烷、环丙烷、乙炔、正丁烷、异丁烷、丙二烯、反丁烯、顺丁烯、异丁烯、正丁烯、1, 3-丁二烯、异戊烷、正戊烷、丙炔、戊烯	甲烷、乙烷、丙烷、环丙烷、乙炔、正丁烷、异丁烷、丙二烯、反丁烯、顺丁烯、异丁烯、正丁烯、1, 3-丁二烯、异戊烷、正戊烷、丙炔、戊烯	$(100-1000) \times 10^{-6}$	5%	8154	9329	11327	/	/

184	GBW(E)060393	丙烯中甲烷、乙烷、丙烷、环丙烷、乙炔、正丁烷、异丁烷、丙二烯、反丁烯、顺丁烯、异丁烯、正丁烯、1,3-丁二烯、异戊烷、正戊烷、丙炔、戊烯	甲烷、乙烷、丙烷、环丙烷、乙炔、正丁烷、异丁烷、丙二烯、反丁烯、顺丁烯、异丁烯、正丁烯、1,3-丁二烯、异戊烷、正戊烷、丙炔、戊烯	$(100-1000) \times 10^{-6}$	5%	8154	9329	11327	/	/
185	GBW(E)060394	氮中甲烷、乙烷、丙烷、环丙烷、乙炔、正丁烷、异丁烷、丙二烯、反丁烯、顺丁烯、异丁烯、正丁烯、1,3-丁二烯、异戊烷、正戊烷、丙炔、戊烯	甲烷、乙烷、丙烷、环丙烷、乙炔、正丁烷、异丁烷、丙二烯、反丁烯、顺丁烯、异丁烯、正丁烯、1,3-丁二烯、异戊烷、正戊烷、丙炔、戊烯	$(10-1000) \times 10^{-6}$	3%	5436	6219	7551	/	/
186	GBW(E)060468	氩中氮	氮	10×10^{-6}	4%	410	486	680	/	/
187	GBW(E)060469	氩中氧	氧	10×10^{-6}	2%	410	486	680	/	/
188	GBW(E)060470	氩中一氧化碳、二氧化碳、甲烷	一氧化碳 二氧化碳 甲烷	10×10^{-6} 10×10^{-6} 10×10^{-6}	2.5%	1231	1415	1804	/	/
189	GBW(E)060471	氩中氢、氧、氮	氢 氧 氮	10×10^{-6} 10×10^{-6} 10×10^{-6}	4%	1231	1415	1804	/	/
190	GBW(E)061117	二氧化碳中甲烷	甲烷	$(1-30) \times 10^{-6}$	2%	479	567	794	/	/
191	GBW(E)061118	二氧化碳中一氧化碳	一氧化碳	$(1-10) \times 10^{-6}$	2%	479	567	794	/	/
192	GBW(E)061119	二氧化碳中苯	苯	$(1-10) \times 10^{-6}$	2%	/	1033	1411	/	/
193	GBW(E)061120	二氧化碳中乙醇	乙醇	$(2-100) \times 10^{-6}$	2%	882	1033	1411	/	/
194	GBW(E)061121	二氧化碳中硫化氢	硫化氢	$(1-10) \times 10^{-6}$	2%	/	1726	2419	/	/
195	GBW(E)061122	二氧化碳中羰基硫	羰基硫	$(1-10) \times 10^{-6}$	2%	/	1726	2419	/	/
196	GBW(E)061123	二氧化碳中二氧化硫	二氧化硫	$(1-10) \times 10^{-6}$	2%	630	794	1084	/	/
197	GBW(E)061153	氮中一氧化碳	一氧化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1557	2024	/	/
198	GBW(E)061154	氮中二氧化碳	二氧化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1557	2024	/	/
199	GBW(E)061155	氮中四氟化碳	四氟化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1737	2258	/	/

200	GBW(E)061156	氮中二氧化硫	二氧化硫	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1827	2375	/	/
201	GBW(E)061157	氮中氟化硫酰	氟化硫酰	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	4680	6084	/	/
202	GBW(E)061158	氮中氟化亚硫酰	氟化亚硫酰	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	4680	6084	/	/
203	GBW(E)061770	六氟化硫中一氧化碳	一氧化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1593	2268	/	/
204	GBW(E)061771	六氟化硫中二氧化碳	二氧化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1593	2268	/	/
205	GBW(E)061772	六氟化硫中二氧化硫	二氧化硫	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1863	2556	/	/
206	GBW(E)061773	六氟化硫中四氟化碳	四氟化碳	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1773	2556	/	/
207	GBW(E)061774	六氟化硫中硫化氢	硫化氢	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	2970	3078	/	/
208	GBW(E)061775	六氟化硫中氟化亚硫酰	氟化亚硫酰	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	4770	6201	/	/
209	GBW(E)061776	六氟化硫中氟化硫酰	氟化硫酰	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	4770	6201	/	/
210	GBW(E)061777	氮中硫化氢	硫化氢	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	2160	2808	/	/
211	GBW(E)061804	甲烷中氮	氮	$(3-50) \times 10^{-6}$	3.8%	513	608	851	/	/
212	GBW(E)061805	甲烷中氢	氢	$(1-10) \times 10^{-6}$	3.8%	513	608	851	/	/
213	GBW(E)061806	甲烷中一氧化碳	一氧化碳	$(1-10) \times 10^{-6}$	2.4%	513	608	851	/	/
214	GBW(E)061807	甲烷中二氧化碳	二氧化碳	$(1-10) \times 10^{-6}$	2.3%	513	608	851	/	/
215	GBW(E)061808	甲烷中乙烷	乙烷	$(1-10) \times 10^{-6}$	1.6%	675	851	1161	/	/
216	GBW(E)061809	甲烷中乙烯	乙烯	$(1-10) \times 10^{-6}$	1.4%	675	851	1161	/	/
217	GBW(E)061810	甲烷中丙烷	丙烷	$(1-10) \times 10^{-6}$	1.8%	675	851	1161	/	/
218	GBW(E)061811	甲烷中氮、氢、一氧化碳、二氧化碳、乙烷、乙烯、丙烷	氮、氢、一氧化碳、二氧化碳、乙烷、乙烯、丙烷	$(5-50) \times 10^{-6}$	2.9%	3429	3929	4847	/	/
219	GBW(E)062436	氮中硫酰氟	硫酰氟	$(20-50) \times 10^{-6}$	2%	/	1233	1728	/	/
220	GBW(E)062437	氮中硫酰氟	硫酰氟	$(50-500) \times 10^{-6}$	1.5%	/	1233	1728	/	/
221	GBW(E)062438	氮中硫酰氟	硫酰氟	$(500-5000) \times 10^{-6}$	1%	/	1233	1728	/	/
222	GBW(E)062456	氮中甲硫醇	甲硫醇	$(1-20) \times 10^{-6}$	2%	/	1233	1728	/	/
223	GBW(E)062457	氮中甲硫醚	甲硫醚	$(1-20) \times 10^{-6}$	2%	/	1233	1728	/	/
224	GBW(E)062458	氮中二甲基二硫醚	二甲基二硫醚	$(1-20) \times 10^{-6}$	2%	/	1233	1728	/	/
225	GBW(E)062459	氮中四氢噻吩	四氢噻吩	$(1-20) \times 10^{-6}$	2%	/	1233	1728	/	/
226	GBW(E)062460	甲烷中四氢噻吩	四氢噻吩	$(1-20) \times 10^{-6}$	2%	/	1850	2592	/	/
227	GBW(E)062461	氮中甲硫醇、甲硫醚、二甲基二硫醚	甲硫醇、甲硫醚、二甲基二硫醚	$(1-20) \times 10^{-6}$	2%	/	3699	5185	/	/

228	GBW(E)062493	二氧化碳中全氟异丁腈	全氟异丁腈	(1.0-30.0)%	0.5%	/	4336	5637	/	/
229	GBW(E)062684	空气中氢	氢	$(100-4000) \times 10^{-6}$	0.8%	387	459	630	/	/
230	GBW(E)080113	氮中酒精	酒精	$(30-100) \times 10^{-6}$	5%	630	738	1008	/	/
231	GBW(E)080192	氮中一氧化碳、丙烷混合	一氧化碳 丙烷	(0.5-5)% $800 \times 10^{-6}-1.3\%$	1%	684	756	981	/	/
232	GBW(E)080244	氮中二氧化硫	二氧化硫	$(300-3000) \times 10^{-6}$	3%	450	567	774	/	/
233	GBW(E)080245	空气中甲烷	甲烷	(0.5-3.0)%	1.5%	387	459	630	/	/
234	GBW(E)080246	氮中甲烷	甲烷	(0.5-3.0)%	1.5%	342	405	567	/	/
235	GBW(E)080679	氮中苯	苯	$(5-50) \times 10^{-6}$	3%	630	738	1008	/	/
236	GBW(E)080680	氮中甲苯	甲苯	$(5-50) \times 10^{-6}$	3%	630	738	1008	/	/
237	GBW(E)080681	氮中乙苯	乙苯	$(5-50) \times 10^{-6}$	3%	630	738	1008	/	/
238	GBW(E)080682	氮中邻二甲苯	邻二甲苯	$(5-50) \times 10^{-6}$	3%	/	738	1008	/	/
239	GBW(E)081525	氮中硫化氢	硫化氢	1×10^{-6} 20×10^{-6} 50×10^{-6}	5% 2% 2%	/	1233	1728	/	/
240	GBW(E)081526	氮中二氧化硫	二氧化硫	1×10^{-6} 20×10^{-6} 50×10^{-6}	5% 2% 2%	450	567	774	/	/
241	GBW(E)081527	氮中羰基硫	羰基硫	1×10^{-6} 20×10^{-6} 50×10^{-6}	4% 2% 2%	/	1233	1728	/	/
242	GBW(E)081528	空气中硫化氢	硫化氢	1×10^{-6}	5%	/	1283	1778	/	/
243	GBW(E)081529	空气中二氧化硫	二氧化硫	1×10^{-6}	5%	/	621	837	/	/
244	GBW(E)081530	空气中羰基硫	羰基硫	1×10^{-6}	4%	/	1283	1778	/	/
245	GBW(E)084011	甲烷中氮、氢	氮 氢	0.1% 0.1%	1%	1067	1229	1607	/	/
246	GBW(E)084012	甲烷中硫化氢	硫化氢	$(5.00-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1850	2592	/	/

247	GBW(E)084013	甲烷中乙烷、丙烷、正丁烷、异丁烷、正戊烷、异戊烷、新戊烷、正己烷、二氧化碳、氮	甲烷 乙烷 丙烷 正丁烷 异丁烷 正戊烷 异戊烷 新戊烷 正己烷 二氧化碳 氮	(67.3-98.3)% (0.5-10)% (0.1-4.5)% (0.01-1)% (0.01-1)% (0.01-0.3)% (0.01-0.3)% (0.01-0.3)% (0.01-0.3)% (0.5-5)% (0.5-10)%	1% 1% 1% 1.5% 1.5% 1.5% 1.5% 1.5% 1% 1.5%	4847	5549	6791	/	/
248	GBW(E)084014	氢中氧、氮	氧 氮	5.00×10^{-6} 100×10^{-6}	9% 1%	/	1720	2160	/	/
249	GBW(E)084015	氮中二氧化硫、一氧化氮、一氧化碳	二氧化硫 一氧化氮 一氧化碳	10.0×10^{-6} -0.100% 10.0×10^{-6} -0.100% 0.100%-0.500%	1.5%	1440	1620	1935	/	/
250	GBW(E)084016	氮中磷化氢	磷化氢	$(2.00-10.0) \times 10^{-6}$	3%	/	1233	1728	/	/
251	GBW(E)084017	氮中磷化氢	磷化氢	$(10.0-50.0) \times 10^{-6}$	2%	/	1233	1728	/	/
252	GBW(E)084018	氮中磷化氢	磷化氢	$(50.0-100) \times 10^{-6}$	1.5%	/	1233	1728	/	/
253	GBW(E)084019	氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳	丙烷 一氧化碳 二氧化碳	50.0×10^{-6} -1.2% 100×10^{-6} -10% 100×10^{-6} -18%	1%	981	1053	1332	/	/
254	GBW(E)084020	氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、一氧化氮	丙烷 一氧化碳 二氧化碳 一氧化氮	50.0×10^{-6} -1.2% 100×10^{-6} -10% 100×10^{-6} -18% 50.0×10^{-6} -0.400%	1%	1467	1629	1998	/	/
255	GBW(E)084021	氮中丙烷、一氧化碳、二氧化碳、氧	丙烷 一氧化碳 二氧化碳 氧	50.0×10^{-6} -1.2% 100×10^{-6} -10% 100×10^{-6} -18% 0.500%-22.0%	1%	1422	1575	1908	/	/
256	GBW(E)084022	氮中一氧化碳、二氧化碳、1,3-丁二烯	一氧化碳 二氧化碳 1,3-丁二烯	100×10^{-6} -10.0% 100×10^{-6} -18.0% $(40.0-160) \times 10^{-6}$	1%	1026	1179	1503	/	/
257	GBW(E)084023	氮中一氧化氮	一氧化氮	$(1.00-5.0) \times 10^{-6}$	2%	/	1224	1638	/	/

258	GBW(E)084023	氮中一氧化氮	一氧化氮	$(5.00-10.0) \times 10^{-6}$	2%	450	567	774	/	/
259	GBW(E)084024	氮中一氧化氮	一氧化氮	$10.0 \times 10^{-6}-0.500\%$	1%	450	567	774	/	/
260	GBW(E)084025	空气中二氧化氮	二氧化氮	$10.0 \times 10^{-6}-0.500\%$	2%	1097	1205	1385	/	/
261	GBW(E)084026	氮中二氧化氮	二氧化氮	$10.0 \times 10^{-6}-0.500\%$	2%	1052	1142	1304	/	/
262	GBW(E)084027	氮中一氧化碳、一氧化氮	一氧化碳 一氧化氮	$100 \times 10^{-6}-10.0\%$ $50.0 \times 10^{-6}-0.400\%$	1%	880	1080	1490	/	/
263	GBW(E)084028	氮中二氧化碳、一氧化氮	二氧化碳 一氧化氮	$100 \times 10^{-6}-18.0\%$ $50.0 \times 10^{-6}-0.400\%$	1%	880	1080	1490	/	/
264	GBW(E)084048	氮中31组分挥发性有机物混合气体标准物质	氯苯、1,4-二氯苯、1,3-二氯苯、1,2-二氯苯、苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、1,3,5-三甲苯、二氯甲烷、三氯甲烷、四氯化碳、顺式-1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正己烷、环己烷、甲基环戊烷、环己酮、丙酮、1,3-丁二烯、氯乙烯、正丁烷、一氯甲烷	1×10^{-6}	5%	/	17920	/	26000	/
265	GBW(E)100235	二氧化碳中氧	氧	$(2-30) \times 10^{-6}$	3%	479	567	794	/	/
266	GBW(E)100236	二氧化碳中氯乙烯	氯乙烯	$(1-5) \times 10^{-6}$ $(5-10) \times 10^{-6}$	5% 3%	/	1033	1411	/	/
267	GBW(E)100237	二氧化碳中环氧乙烷	环氧乙烷	$(1-5) \times 10^{-6}$ $(5-10) \times 10^{-6}$	5% 3%	/	1033	1411	/	/
268	GBW(E)100238	二氧化碳中甲醇	甲醇	$(1-10) \times 10^{-6}$	3%	/	1033	1411	/	/
269	GBW(E)100239	二氧化碳中丙酮	丙酮	$(1-10) \times 10^{-6}$	3%	/	1033	1411	/	/
270	GBW(E)100240	二氧化碳中乙醛	乙醛	$(1-10) \times 10^{-6}$	3%	/	1033	1411	/	/
271	GBW(E)100241	二氧化碳中正丙醇	正丙醇	$(1-10) \times 10^{-6}$	3%	/	1033	1411	/	/
272	GBW(E)100242	二氧化碳中异丙醇	异丙醇	$(1-10) \times 10^{-6}$	3%	/	1033	1411	/	/
273	GBW(E)100243	二氧化碳中正丁醇	正丁醇	$(1-10) \times 10^{-6}$	5%	/	1033	1411	/	/
274	GBW(E)100244	二氧化碳中异丁醇	异丁醇	$(1-10) \times 10^{-6}$	3%	/	1033	1411	/	/
275	GBW(E)100245	二氧化碳中乙酸乙酯	乙酸乙酯	$(1-10) \times 10^{-6}$	3%	/	1033	1411	/	/

276	GBW(E) 100246	二氧化碳中乙酸异戊酯	乙酸异戊酯	$(1-10) \times 10^{-6}$	3%	/	1033	1411	/	/
277	无	纯氮气	纯氮气		无	90	126	162	/	/
278	无	纯氧气	纯氧气		无	180	234	315	/	/
279	无	纯氩气或氢气	纯氩气或氢气		无	252	324	486	/	/
280	无	纯一氧化碳或二氧化碳	纯一氧化碳或二氧化碳		无	270	405	540	/	/
281	无	纯甲烷或氦气	纯甲烷或氦气		无	630	720	990	/	/
282	无	纯丙烷	纯丙烷		无	/	/	720	/	/
283	GBW 06141	氦中甲烷	甲烷	$(2.00-10.0) \times 10^{-6}$	1%	/	1557	2024	/	/
284	GBW 06142	氩中甲烷	甲烷	$(2.00-10.0) \times 10^{-6}$	1%	/	486	680	/	/
285	GBW 06143	氮中 15 组分卤代烃混合气体标准物质	四氯化碳、三氯一氟甲烷、1,1,2-三氯三氟乙烷、1,2-二氯四氟乙烷、一氯五氟乙烷、一氯二氟甲烷、1,1-二氯-1-氟乙烷、1-氯-1,1-二氟乙烷、二氯二氟甲烷、五氟乙烷、1,1,1,2-四氟乙烷、1,1,1-三氟乙烷、1,1-二氟乙烷、三氟甲烷、二氟甲烷	$(0.01-1.00) \times 10^{-6}$	5%	/	23920	38560	46000	81500
286	GBW(E) 063245	氮中氧	氧	7%-49%	1%	342	405	567	/	/
287	GBW(E) 063245	氮中氧	氧	50%-80%	1%	410	486	680	/	/
288	GBW(E) 063246	氮中一氧化碳	一氧化碳	0.1%-1%	1%	342	405	567	/	/
289	GBW(E) 063247	氮中二氧化碳	二氧化碳	0.1%-1%	1%	342	405	567	/	/
290	GBW(E) 063248	空气中一氧化碳	一氧化碳	0.1%-1%	1%	387	459	630	/	/
291	GBW(E) 063249	空气中二氧化碳	二氧化碳	0.1%-1%	1%	387	459	630	/	/
292	GBW(E) 063250	高纯氮	高纯氮	99.999%	0.001%	180	252	324	/	/
293	GBW(E) 063251	高纯氧	高纯氧	99.999%	0.001%	360	468	630	/	/
294	GBW(E) 063252	高纯氦	高纯氦	99.999%	0.001%	1260	1440	1980	/	/
295	GBW(E) 063253	高纯氩	高纯氩	99.999%	0.001%	504	648	972	/	/
296	GBW(E) 063331	氮中氟化氢	氟化氢	$(50-100) \times 10^{-6}$	3%	/	3420	5060	/	/
297	GBW(E) 063332	六氟化硫中氟化氢	氟化氢	$(50-100) \times 10^{-6}$	3%	/	/	5060	/	/
298	GBW(E) 063333	氮中六氟乙烷	六氟乙烷	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1737	2258	/	/
299	GBW(E) 063334	六氟化硫中六氟乙烷	六氟乙烷	$(50-100) \times 10^{-6}$	2%	/	1773	2556	/	/

300	GBW(E)063335	氮中八氟丙烷	八氟丙烷	$(50-100) \times 10^{-6}$	1%	/	1737	2258	/	/
301	GBW(E)063336	六氟化硫中八氟丙烷	八氟丙烷	$(50-100) \times 10^{-6}$	1%	/	1773	2556	/	/
302	GBW 08759	氮中一氧化碳	一氧化碳	$10.0 \times 10^{-6}-1\%$	0.8%	342	405	567	/	/
303	GBW 08760	氮中二氧化碳	二氧化碳	$10.0 \times 10^{-6}-1\%$	0.8%	342	405	567	/	/
304	GBW 08761	空气中甲烷	甲烷	$100 \times 10^{-6}-0.5\%$	0.5%	387	459	630	/	/
305	GBW 08762	氮中氢、氮、氧、甲烷、一氧化碳、二氧化碳	氢、氮、氧、甲烷、一氧化碳、二氧化碳	$(2.00-10.0) \times 10^{-6}$	1%	/	/	12000	/	/
306	GBW(E)063403	氮中丙烯	丙烯	500×10^{-6}	1%	450	567	774	/	/
307	GBW(E)063404	空气中甲烷、丙烷	甲烷、丙烷	$1 \times 10^{-6}-0.1\%$	2%	1026	1179	1503	/	/
308	GBW(E)063405	氮中甲烷、丙烷	甲烷、丙烷	$1 \times 10^{-6}-0.1\%$	2%	711	819	1071	/	/
309	GBW(E)063406	氮中一氧化氮、四氯化碳	一氧化氮 四氯化碳	0.500×10^{-6} 0.100×10^{-6}	4%	/	1850	2592	/	/